

ARTHUR WEBER

2023

gemeinsam mit

BRINER

REKAG

B·TEAM

WASSERVERSORGUNG 2023



Partuer für Bau und Handwerk

arthurweber.ch

brinerag.ch

rekag.ch

bteam.ch

KONTAKTE

ARTHUR WEBER

haustechnik@arthurweber.ch

Seewen	Wintersried 7	6423 Seewen	041 819 06 06
Schattdorf	Militärstrasse 10	6437 Schattdorf	041 847 22 22
Küssnacht	Chli Ebnet 1	6403 Küssnacht	041 854 61 55
Galgenen	Höfliweg 2	8854 Galgenen	055 645 05 40
Steinhausen	Industriestrasse 57b	6312 Steinhausen	041 748 04 63
Jona	Buechstrasse 27	8645 Jona	055 225 50 57

24-h Notfallnummer 0848 00 60 60

BRINER

haustechnik@brinerag.ch

Winterthur	Industriestrasse 18	8404 Winterthur	052 234 24 44
Wetzikon	Zürcherstrasse 71	8620 Wetzikon ZH	043 495 21 21
Glattbrugg	Sägereistrasse 24	8152 Glattbrugg	044 212 21 21
St. Gallen	Lukasstrasse 19	9008 St. Gallen	071 313 20 00
Landquart	Wuhrstrasse 7	7302 Landquart	081 300 00 60

24-h Notfallnummer 079 438 77 77

REKAG

haustechnik@rekag.ch

Nebikon	Egolzwilerstrasse 14	6244 Nebikon	062 748 33 33
Kriens	Langsägestrasse 7	6010 Kriens	041 312 52 62
Hochdorf	Hohenrainstrasse 61	6280 Hochdorf	041 910 10 20
Olten	Haslistrasse 74	4600 Olten	062 296 80 80
Oberentfelden	Industriestrasse 25	5036 Oberentfelden	062 825 40 00

24-h Notfallnummer 079 754 49 23

B·TEAM

info@bteam.ch

Bern	Freiburgstrasse 251	3018 Bern	031 384 20 40
Thun	Uttigenstrasse 126	3603 Thun	031 384 20 50

24-h Notfallnummer www.bteam.ch

i Hauptregister und Inhaltsverzeichnis

1 Guss Druckrohre / Formstücke



2 Armaturen Wasser



3 Armaturen Gas



4 Strassenkappen



5 Hydranten



6 Mehrbereichs- und Reparaturkupplungen



7 PE-Druckrohre und Formstücke



8 Klemmverbinder Steckfittings



9 Hauseinführungen Pressringe



10 Wasserleitungszubehör und Hilfsmittel



i

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

A			
ALADIN			
- Abdichtstopfen	10.08		
- Blindpressringe	9.20		
- Bodendurchführungen	9.25		
- Dichtschellen	6.26		
- Edelstahl-Stützhülsen	8.61		
- Einbaugarnituren	2.76-2.77		
- Faserzement-Futterrohre	9.20		
- Gewindeanschlussstücke	1.79		
- Gewindestrassenkappen	4.10		
- Kuppelnüsse	2.77		
- Mehrbereichskupplungen	6.17		
- Mehrfachpressringe	9.19		
- Pressringe	9.13, 9.15-9.16, 9.18-9.20		
- Reduziergummiringe	10.04		
- Schraubmuffen	1.78-1.79, 7.24, 7.34		
- Schubsicherungen	1.10, 1.48, 1.78-1.79, 10.03		
- Schutzrohrverlängerungen	2.77		
- Segmentbögen	7.15-7.16, 7.27-7.28		
- Spachtelmasse	9.25		
- Stemmuffen	6.18		
- Strassenkappen	4.09-4.10		
- Verlängerungs-Sets	2.77		
- Verschlussstopfen	9.20		
- Wanddurchführungen	9.25		
- Warn- und Ortungsbänder	10.04		
- Warnbänder	10.05		
ALIAXIS			
- Absperrarmaturen	7.57		
- Druckenbohrarmaturen	7.53-7.54		
- Druckenbohrventile	7.54-7.55		
- Einbaugarnituren	7.55-7.57		
- Einbausets	7.58		
- Einschweisflansche	7.50		
- Endkappen	6.10		
- Flanschadapter	6.09		
- Handschaber	10.09		
- I/A-Winkel	7.47		
- Kappen	7.54, 7.57		
- Kugelhahnen	7.57-7.58		
- Kupplungen	6.09		
- Langmuffen	7.47		
- Muffen	7.46		
- PE-Adapter	6.10		
- Pipe-Marker	10.09		
- Reduzierkupplungen	6.09		
- Reduziermuffen	7.48		
- Schlüsselaufsätze	7.58		
- Sperrblasenarmaturen	7.56		
- Stützenschellen	7.56		
- T-Stücke	7.49-7.50		
- Verschlussmuffen	7.47		
- Winkel	7.47-7.48		
- Y-Stücke	7.50		
- Übergangsadapter	7.52		
- Übergangsstücke	7.51-7.52		
- Übergangswinkel	7.51-7.52		
AQUAFORM			
- Mehrbereichskupplungen	6.11-6.15		
- Reparaturkupplungen	6.19-6.20		
- Rohrreinigungsurte	10.10		
- Steckschlüssel	6.20		
- Stützhülsen	6.15-6.16, 6.21, 8.62		
AVK Kugelrückschlagventile	2.82		
Abdeck-Säcke	5.12		
Abdichtstopfen	10.08		
Abschluss			
- Kappen	7.22, 7.31		
- Platten	9.05		
Absperr			
- Armaturen	7.57		
- Klappen	2.34, 2.57-2.58, 2.69		
- Scheiben	10.07		
Abstand-Halter	9.05		
Abziehschalen	8.09		
Abzweig-Y-Stücke	10.10-10.11		
Alu			
- Absperrscheiben	10.07		
- Halter für Schiebertafel	10.08, 2.50		
Anbohr			
- Armaturen	2.54, 7.53-7.54		
- Brücken	2.47		
- Schellen	2.29, 2.33		
- Schieber	2.68		
- Schlüssel	8.55		
- Sperren	2.28		
- Sperrschellen	2.24-2.28, 2.32		
- T-Stücke	7.42		
Anbohrschellen	8.60		
Anbohrschellen für Gussrohre	7.44		
Anschluss			
- Fittings	7.40		
- Schellen	7.41, 8.46		
- Stücke	1.25, 1.84		
- Verschraubungen ISIFLO	8.19-8.21, 8.23		
- Verschraubungen PLASSON	6.11, 8.30, 8.36-8.37		
- Zwischenringe	1.74		
Anschräghülsen	8.09		
Anschweiss-Enden	1.61, 1.64, 8.05-8.06		
Anti-Friction Sprays	10.07		
Ausbaustücke	2.61, 2.74		
Ausdrückpistolen	9.13		
Ausgiess-Sets	9.10		
Ausguss-Vorrichtungen	9.09		
Auspresspistolen	9.13		
Automatische Be- und Entlüfter	2.75-2.76		
B			
BRINER			
- Bauwasser-Provisorium	10.15		
- Brunnendeckel	2.81-2.83		
- Diamantketten	10.16		
- Digitale Manometer	10.16		
- GEKA-Kupplungen	10.11-10.12		
- Hydranten-Zähler	10.15		
- Kettensägen	10.15		
- Kunststoffkoffer	10.16		
- Rohrschäler und Planhobel	10.09		
- Schwertler	10.16		
- Steckkupplungen	10.17		
- Stecknippel	10.17		
- Tragegurten	10.11		
- Trennscheibenblätter	10.16		
- Wassertanks	10.16		
Bajonettkupplungen	10.12		
Bauwasser-Provisorium	10.15		
Be- und Entlüftungsventile	2.35, 2.76		
Bearbeitungsscheiben	1.42		
Befestigungs-Elemente	2.84		
Bitumen Emulsion	1.30		
Blasensetzschellen	3.04-3.05		
Blind			
- Flansche	1.71		
- Kupplungen	10.13		
- Pressringe	9.20		
- Schellen	2.27-2.28		
Boden-Durchführungen	9.25		
Brunnendeckel	2.81-2.83		
Burischelle	7.44		
Bögen			
- +GF+	7.12-7.14, 7.25-7.26		
- HAWLE	8.12-8.13		
Bügel mit Dichtungen	2.49		
C			
CAMPONOVO			
- Schlüsselstangen	4.07		
- Schutzrohre	4.07		
- Strassenkappen	4.03-4.06		
Clip-Stifte	2.72, 3.12		
Combi-3 Armaturen	2.05, 2.08, 2.12, 2.16, 2.20		
Combi-4 Armaturen	2.05, 2.09, 2.12, 2.20		
Combi-T Armaturen	2.04, 2.06-2.07, 2.10-2.11, 2.20		
Combi-T-Stücke	2.13		
D			
Diamantketten			
	10.16		
Dicht			
- Bänder	6.27		
- Einsätze	8.60-8.61, 9.22-9.23		
- Hülsen	8.29, 8.62		
- Ringe	1.30, 10.11		
- Scheiben	9.05		
- Schellen	6.26		
- Schläuche	9.13		
- Sätze	8.60-8.61		
Dichtringe	6.18		
Dichtschellen	8.59-8.60		
Dichtungen			
- +GF+	8.54		
- GEKA	10.11		
- HINNI	5.10, 5.12		
- PLASSON	8.40-8.41		
- vonRoll hydro	1.09, 1.16, 5.22		
Dichtungs			
- Einsätze	9.21		
- Pressringe	9.06		
Digitale Manometer	10.16		
Doppel			
- Absperrungen	5.18, 5.20		
- Adapter	8.34		
Dreh-Fittings	8.06		
Druck			
- Anbohrarmaturen	7.53-7.54		
- Anbohrventile	7.54-7.55		
- Dichtungen	10.14		
- Prüfpumpen	10.18		
- Ringe	8.24, 8.54		
- Rohre Gas	7.03-7.04, 7.06-7.10		
- Rohre Industrie	7.03-7.04, 7.07		
- Rohre Wasser	7.03, 7.05-7.10		
- Zylinder	2.84		
Druckrohre Wasser	7.03, 7.06		
Düker			
- Klemmringe	1.48, 10.03		
- Schubsicherungen	1.48, 10.04		
Düsenrückschlagventile	2.75		
E			
E-Stücke	6.04		
ELGEF			
- Anbohr-T-Stücke	7.42		
- Anschlussfittings	7.40		
- Anschlusschellen	7.41		
- Einbaugarnituren	7.42		
- Endkappen	7.39		
- Muffen	7.36		
- Reparaturschellen	7.41		
- Sperrblasenadapter	7.38, 7.42		
- Ventil-T-Stücke	7.42		
- Y-Stücke Sets	7.38		
- Übergangsadapter	7.43		
Easy Tube Wanddurchführungen	9.25		
Eck-Ventile HAWLE	2.22-2.23, 2.25		
Einbau			
- Schlaufen	1.58-1.59, 1.63, 1.76-1.77		
- Sets	7.58		
- Stücke	2.61		
Einbaugarnituren			
- +GF+	7.42		
- ALADIN	2.76-2.77		
- ALIAXIS	7.55-7.57		
- BRINER	2.49, 2.70, 2.78		
- HAWLE	2.36-2.38, 3.07-3.10		
- TMH	2.58		
- WILD	2.71-2.72, 3.12		
- vonRoll hydro	2.49-2.50		
Einbauschlaufen HAWLE	8.06		
Einlauf-Bögen	1.61, 5.04, 5.09, 5.19		
Einschraub-Anbohrsperrn	2.28		
Einschweiss			
- Eckventile	2.23, 2.25		
- Flansche	7.50		

- Schieber	2.13-2.14, 2.17, 2.21, 3.03-3.04
Einzugsköpfe für PE-Rohre	10.08
Elektrische Überbrückungen	1.48, 10.04
Elektro	
- Muffen	7.59
- Schweisskappen	7.41
- Schweissmuffen	7.44
End	
- Kappen	1.60, 6.05, 6.08, 6.10, 7.39, 8.17, 8.34, 8.36
- Stücke	8.08
Entlüftungs-Ventile	2.35, 2.75-2.76, 5.21
Entriegelungsschlüssel	8.41
Entwässerungs-Bögen	5.13
Expansions-Harze	9.13
Expansionsharz	9.13

F

FRANK Mauerkrägen	9.24
FRIAGRIP	
- Adapter	6.09-6.10
- Endkappen	6.10
- Kupplungen	6.09
- Reduzierkupplungen	6.09
FRIALEN	
- Druckanbohrarmaturen	7.53-7.54
- Druckanbohrventile	7.54-7.55
- Einschweissflansche	7.50
- Kappen	7.54, 7.57
- Muffen	7.46-7.48
- Sperrblasenarmaturen	7.56
- Stutzenschellen	7.56
- T-Stücke	7.49-7.50
- Verschlussmuffe	7.47
- Winkel	7.47-7.48
- Übergangsstücke	7.51-7.52
- Übergangswinkel	7.51-7.52
FRIALOC-Absperrarmaturen	7.57
Faserzement-Futterrohre	9.20
Festkupplungen	10.12-10.13
Fettbandagen	10.10
Filter	
- Gehäuse	2.84
- Patronen	2.35
Filtergehäuse	2.85
Flach-Bügel	2.68
Flansch	
- Adapter	6.09
- Bögen	1.18, 1.50, 1.68
- Dichtungen	1.73, 1.76, 7.24, 7.33
- Einschweiss-Schieber	2.14, 2.17, 3.03
- Kaliberwechsel	1.20, 1.53
- Kreuz-Stücke	1.19, 1.52, 1.67
- Reduktionen	1.53, 1.69
- Rohre	1.18, 1.50, 1.65, 5.13
- Schieber	2.19
- Schraubmuffenstücke	1.07
- Spitzend-Stücke	1.26, 1.59, 1.84
- Spitzstücke	1.07, 1.16
- Steckmuffenstücke	1.16, 1.60, 1.75, 8.16
- T-Stücke	1.19, 1.51, 1.67
- Verbindungen	1.54, 1.74
- Übergänge	1.30, 8.09
Flex-Winkel	7.59
Flexi	
- Adapter	8.22
- Anschlussverschraubungen	8.23
Formteile PE Kabelschutz	7.11
Fundamentringe	5.13, 5.18
Futterrohre	9.20

G

GEBEF	
- Gas und Wasser	9.11
- Gebäudeeinführungen	9.11-9.12
- Montageplatten	9.11
GEB0 Kupplungen	8.18
GEKA	
- Kupplungen	10.11-10.12
- Gummi-Dichtringe	10.11

- XKplus KTW mit Schlauchtülle GF+	10.12
- Abschlusskappen	7.22, 7.31
- Anbohr-T-Stücke	7.42
- Anbohrschlüssel	8.55
- Anschlussfittings	7.40
- Anschlusschellen	7.41, 8.46
- Bögen	7.12-7.14, 7.25-7.26
- Dichtbänder	6.27
- Dichtschläuche	9.13
- Dichtsätze	8.60-8.61
- Dichtungen	8.54
- Druckringe	8.54
- E-Stücke	6.04
- Einbaugarnituren	7.42
- Elektro-Schweissmuffen	7.44
- Elektroschweiss-Kappen	7.41
- Endkappen	6.05, 7.39, 8.52
- Expansionsharz	9.13
- Gebäudeeinführungen	9.11-9.12
- Kappen	8.58-8.59
- Klemmringe	8.53-8.54
- Kupplungen	6.03, 8.43, 8.56-8.57
- Kupplungen egal	8.42
- Lose Flansche	7.23, 7.32
- Mischrohre	9.13
- Montageplatten	9.11
- Montageschlüssel	8.53
- Muffen	7.36
- PE Adapter	6.05
- PVC-Kit	8.54
- Primofit Dichtsätze	8.60-8.61
- Primofit Kappen	8.58-8.59
- Primofit Kupplungen	8.56-8.57
- Primofit T-Stücke	8.59
- Primofit Winkel	8.58
- Primofit Übergangsstücke	8.57-8.58
- Profi-Kartuschenpistolen	9.13
- Profil-Flanschdichtungen	7.24, 7.33
- Reduktionen	7.21, 7.30, 7.38-7.39
- Reduzier-Sets	8.55
- Reduzierkupplungen	6.03
- Reparaturkupplungen	8.42, 8.54
- Reparaturschellen	7.41
- Rohrschaber	10.09
- Sperrblasenadapter	7.42
- Starter-Sets	9.13
- Stützhülsen	6.06, 8.61
- T-Stücke ELGEF	7.37-7.38
- T-Stücke Primofit	8.59
- T-Stücke egal	7.18, 7.29
- T-Stücke iJOINT	8.50
- T-Stücke reduziert	7.19, 7.30
- Tangit Dichtschläuche	9.13
- Ventil-T-Stücke	7.42
- Verschraubungen iJOINT	8.45
- Vorschweissbunde	7.23, 7.32
- Winkel	7.28-7.29
- Winkel ELGEF	7.37
- Winkel Primofit	8.58
- Winkel geschweisst	7.16-7.17, 7.28
- Winkel iJOINT	8.47
- Y-Stücke	7.38
- iJOINT Dichtungen	8.54
- Übergangs-Adapter	7.43
- Übergangs-Kupplungen	8.44-8.45, 8.48, 8.53
- Übergangs-Stücke	8.57-8.58
- Übergangs-T-Stücke	8.50, 8.52
- Übergangs-Winkel	8.48-8.49
- Überwurfmuttern	8.55
GF	
- JRG Übergangsstücke	8.58
- Übergangs-Adapter	7.43
Gas	
- Hauseinführungen	9.08-9.09
- Kugelhahnen	3.11-3.12
- Schieber	3.11
Gebäudeeinführungen	9.11-9.12
Geradsitzventile PLASSON	8.38
Gerofit	

- Mantelrohrschneider	7.09
- Druckrohre PE	7.08-7.10
Gewinde	
- Anschlussstücke	1.79
- Flansche	1.72
- Strassenkappen	4.10
Glattrohre	1.27, 1.80
Gleitmittel	1.17, 1.30, 1.77, 10.07
Gleitschmiere	1.17, 1.30, 10.07
Gleitschmieren	1.17
Grobstaubfilter	2.85
Gummi	
- Dichtungen	10.11
- Manschetten	1.29, 1.42, 1.86
- Ringe mit Vierkantloch	2.53, 2.79
- Schutzhüllen	10.17

H

HAWLE	
- Abschlussplatten	9.05
- Absperrklappen	2.34
- Abstandhalter	9.05
- Abziehschalen	8.09
- Anbohrschellen	2.25-2.29, 2.33
- Anbohrsperrschellen	2.24-2.28, 2.32
- Anschluss-Zwischenringe	1.74
- Anschraughülsen	8.09
- Be- und Entlüftungsgarnituren	2.35
- Be- und Entlüftungsventile	2.35
- Blasen-Setzschellen	3.04-3.05
- Blindflansche	1.71
- Blindschellen	2.27-2.28
- Bögen	8.12-8.13
- Combi-III	2.05, 2.08, 2.12, 2.16, 2.20
- Combi-IV	2.05, 2.09, 2.12, 2.20
- Combi-T	2.04, 2.06-2.07, 2.10-2.11, 2.13, 2.20, 8.16
- Dichtscheiben	9.05
- Dichtungs-Pressringe	9.06
- Drehfittings	8.06
- Einbaugarnituren	2.36-2.38, 3.07-3.10
- Einbauschlaufen	1.58-1.59, 1.63, 1.76-1.77, 8.06
- Einlaufbögen	1.61, 5.04
- Einschraub-Anbohrsperrn	2.28
- Endkappen	6.08
- Endstücke	8.08
- Filterpatronen-Sets	2.35
- Flansch-/PE-Einschweiss-Schieber	2.14, 3.03
- Flansch-/PE-Steckmuffen-Schieber	2.17
- Flansch-/Steckmuffen-Stücke	1.60
- Flansch-Spitzendstücke	1.59
- Flansch-T-Stücke	1.67
- Flanschbögen	1.68
- Flanschdichtungen	1.73, 1.76
- Flanschkreuze	1.67
- Flanschreduktionen	1.69, 1.75
- Flanschrohre	1.65
- Flanschschieber	2.19
- Flanschübergänge	8.09
- Fundamenttringhalter	5.05
- Gewindeflansche	1.72
- Gleitmittel	1.77
- Haltebügel	2.31, 3.07
- Handräder	2.36
- Hausanschluss-Eckventile	2.22-2.23
- Hausanschluss-Schieber	2.15
- Hausanschluss-Ventile	2.23
- Hydranten-Oberteile	5.03
- Hydranten-Schlüssel	10.05-10.06
- Hydranten-Unterteile	5.03
- Keilringe	1.75
- Klemmringe	8.09
- Kreuz-Stücke	8.07
- Kugelhahnen	2.36, 3.04
- Kupplungen	6.07
- Mauerdurchführungen	9.03-9.05
- Muffen	8.06
- Nummerträgern	5.04
- O-Ringe	8.09
- PE-Anschweissenden	1.61, 1.64, 8.05-8.06

- PE-Einschweiss-Eckventile	2.23, 2.25	Hand		Kontaktringe	1.08
- PE-Einschweiss-Schieber	2.13, 2.21, 3.03-3.04	- Räder HAWLE	2.36	Kragenhülsen	10.06
- PE-Steckmuffen	8.11	- Räder TMH	2.59	Kreuz-Stücke HAWLE	8.07
- PE-Stutzen	1.77	- Räder WILD	2.71	Kugelhahn	2.36, 3.04, 7.57-7.58
- Pressringe	9.06	- Räder vonRoll hydro	2.49	Kugelhähnen	2.36
- Reduktionen	8.10	- Schaber	10.09	Kugelhähne	2.36, 3.04, 7.57-7.58
- Reduzierflansche	1.70	Handtuch	10.09	Kugelrückschlagventile	2.82
- Reparaturschellen	6.18	Handtuchspender	10.09	Kugelventile	2.36, 3.04, 7.57-7.58
- Rohrverbinder	8.04, 8.08	Handtuchständer	10.09	Kugel-Hähnen	
- Rückschlagklappen	2.34	Hauff Pressringe	9.06, 9.20-9.21	- ALIAXIS	7.57-7.58
- STM-Hausanschluss-Stücke	1.57, 1.62	Hauptventildichtungen	5.10, 5.22	- HAWLE	3.04
- Sanierungsdeckel	4.08	Hauptventile	2.49, 5.10-5.11, 5.22	- WILD	3.11-3.12
- Satteldichtungen	2.32, 3.06	Hausanschluss-Stücke	1.57, 1.62	Kunststoff-Koffer	10.16
- Schieber	2.21-2.23	Hausanschlussschieber	2.47	Kunststoffreiniger	10.09
- Schieberschellen	2.29-2.30, 3.04	Hausanschlüsse	1.62, 2.15, 2.22-2.23	Kuppelmuffen	2.58-2.59
- Schieberschlüssel	10.06	Hauseinführungen	9.07	Kupplungen	
- Schneestangen	5.05	Hauseinführungssets	9.10	- +GF+	6.03, 8.42-8.43, 8.56-8.57
- Schnellbau-Mauerdurchführungen	9.04	Hobelmesser	10.09	- ALIAXIS	6.09
- Schraubmuffen	1.77, 10.03, 2.03	Hosenstücke	7.18	- GEBO	8.18
- Schubsicherungen	1.57	Hutmuttern	5.12	- HAWLE	6.07
- Schubsicherungsriegel	1.63	Hydranten		- PLASSON	8.29, 8.35-8.36
- Sickersteine	5.05	- Oberteile	5.03	- STRAUB	6.21-6.22
- Spitzend-Reduktionen	1.25, 1.60, 1.62	- Schlüssel	10.05-10.06, 5.13	- TMH	6.11
- Spitzend-Schieber	2.03, 2.06, 2.09, 2.18	- Sprays	10.07, 5.23	Kupplungs-Schlüssel	10.14
- Spitzend-Stücke	1.56, 1.59	- Unterteile	5.03	Kurzbaurohre	1.78
- Spitzend-Verbinder	8.06	- Verlängerungen	5.20		
- Steckfittings	8.03, 8.05	- Zähler	10.15	L	
- Steckmuffen-Bögen	8.13-8.14	Hymax Mehrbereichskupplungen	6.11-6.15	LASSO	
- Steckmuffen-Endkappen	1.60, 8.17			- Kegelrückschlagventile	2.80-2.81
- Steckmuffen-Endzapfen	1.61	I		- Rückstausicherungen	2.81
- Steckmuffen-Flansche	1.75, 8.16	ISIFLO		Lamellenrohre	9.22-9.23
- Steckmuffen-Kreuz-Stücke	1.56, 1.63	- Anschlussverschraubungen	8.19-8.20, 8.23	Lang-Muffen	7.47
- Steckmuffen-Schieber	2.06, 2.09-2.10, 2.17	- Dichthülsen	8.29, 8.62	Lebensmittelfett	10.07, 5.23
- Steckmuffen-T-Stücke	1.56, 8.14	- Druckringe	8.24	Losflansche	7.23, 7.32
- Steckmuffen-Verbinder	8.15	- Flexi-Adapter	8.22	Luft-Filter	2.84, 2.86
- Stopfen	2.28, 8.07	- Flexi-Anschlussverschraubungen	8.23	Luftfilter	2.85
- Strassenkappen	4.07-4.08	- Klemmringe	8.24		
- T-Stücke	8.07-8.08, 8.12, 8.15	- Nippel	8.23	M	
- Tee-Stücke	2.36	- O-Ringe	8.24	Manometer	10.16
- Verbinder	6.07, 8.10, 8.15	- PVC-Umbausätze	8.28	Mantelrohrschneider	7.09
- Vergussmörtel	9.06	- Reduktionen	8.19, 8.23	Mantelrohrverlängerungen	5.12
- Verlängerungssets	2.38-2.39, 3.09-3.10	- Reparaturmuffen	8.19	Mauer	
- Wasserdiebstaht-Anzeigen	5.05	- Reparatursets	8.28	- Durchführungen	9.03-9.05
- Winkel	8.03-8.06, 8.08	- Rohrverstärker	8.24, 8.28, 8.62	- Krägen mit Befestigung	9.24
- Ziffern	5.04	- Steckverbindungen	8.25-8.26	Mehrbereichskupplungen	6.11-6.15, 6.17
- Zweikammerflansche	1.72-1.73	- T-Steckverbindungen	8.27	Mehrbereichsmuffen-Schieber	2.18
- Übergangsstücke	6.08, 8.05-8.07	- T-Verbindungsstücke	8.22	Mehrfach-Pressringe	9.19
HDPE		- Verbindungsstücke	8.19, 8.23	Mehrzweck-Strahlrohre	10.14
- Rollenrohre	7.03, 7.06	- Verschlusskappen	8.27	Mischrohre	9.13
- Schutzrohre	7.10	- Winkel-Anschlussverschraubungen	8.20-8.21	Montage	
HINNI		- Winkel-Steckverbindungen	8.26-8.27	- Fett	1.17, 1.42
- Abdeck-Säcke	5.12	- Winkel-Stücke	8.20	- Platten GEBEF	9.11
- Dichtungen	5.10, 5.12	- Winkel-Verbindungsstücke	8.20	- Schlüssel	8.41, 8.53
- Einlaufbögen	5.09	- Winkel-Verschraubungen	8.21	- Sets	5.12-5.13, 5.19
- Entwässerungsbögen	5.13	- Übergangsnippel	8.28	Muffen	7.46
- Flanschrohre	5.13	ITES Anbohrschellen	7.44	Muffen	
- Fundamenttringe	5.13	J		- Lacke	1.42
- Hauptventildichtungen	5.10	Janolenrohre	7.03, 7.06	- +GF+	7.36
- Hauptventile	5.10-5.11	K		- ALIAXIS	7.46
- Hutmuttern	5.12	KABA Möbelzylinder	2.84	- HAWLE	8.06
- Hydrantenschlüssel	10.05, 5.13	Kabelschutz-Doppelmuffen	7.11	Multi-Joint	
- Mantelrohrverlängerungen	5.12	Kappen		- Endkappen	6.05
- Montage-Sets	5.12-5.13	- +GF+	8.58-8.59	- Kupplungen	6.03-6.04
- Oberteile	5.05-5.06	- ALIAXIS	7.54, 7.57	- Reduzierkupplungen	6.03-6.04
- Spindellager	5.09-5.11	- mit IG	7.22, 7.31	Muttern	8.40
- Umbauflansche	5.13-5.14	Kartuschenpistolen	9.13	Möbel-Zylinder	2.84
- Unterteile	5.07-5.08	Kartuschenpressen	9.13	N	
- Ventilstangen	5.09-5.11	Kegelrückschlagventile	2.80-2.81	Nippel ISIFLO	8.23
- Verschlusskappen	5.11	Keillringe	1.75	Nummerträger	5.04
- Zwischenringe	5.09, 5.13	Kettensägen mit Diamantkette	10.15	Nüsse	2.72, 3.12
HakaGerodur		Klemm-Ringe	1.28, 1.48, 1.86, 10.03, 8.09, 8.24, 8.35	O	
- Dichteinsätze	9.22-9.23		8.41	Oberteile	
- Druckrohre	7.05-7.06, 7.08-7.10	Klemmring-Einsätze	8.41	- HINNI	5.05-5.06
- Hosenstücke	7.18	Klickmuffen	7.11	- vonRoll hydro	5.15-5.16
- Lamellenrohre	9.22-9.23	Klübersynth	10.07, 5.23	O-Ringe	
- Mantelrohrschneider	7.09	Knaggen	10.13	- HAWLE	8.09
- Rohrdurchführungen	9.22-9.23	Kombi-Schutzmanschettn	1.29, 1.86		
Hakenschlüssel	1.10				
Halte-Bügel	2.31, 3.07				
Halterungen	10.08, 2.50, 7.09				

- ISIFLO	8.24, 8.34	- RIDGID	10.18	- T-Stücke	1.14-1.15, 1.24, 1.36-1.37, 1.83
- PLASSON	8.09, 8.34, 8.40	- ROTHENBERGER	10.18	- Verbindungen	1.28, 1.85
- vonRoll hydro	5.21	Putzlappen	10.09	- Verschluss-Stopfen	1.28, 1.85
P		R		STORZ	
PE		REMA TEC Dichtungseinsätze	9.21	- Blindkupplungen	10.13
- Absperrarmaturen	7.57	REP-FLEX Reparaturkupplungen	6.24	- Druckdichtungen	10.14
- Adapter	6.05, 6.10	RIDGID Druckprüfpumpen	10.18	- Festkupplungen	10.12-10.13
- Anschweissenden	1.61, 1.64, 8.05-8.06	RMA		- Knaggen	10.13
- Einschweiss-Eckventile	2.23	- Gas-Kugelhähnen	3.11-3.12	- Kupplungsschlüssel	10.14
- Einschweiss-Hawlinger	2.25	- Hauseinführungen	9.07-9.09	- Saugdichtungen	10.14
- Einschweiss-Schieber	2.13, 2.21, 3.03-3.04	- Hauseinführungskombinationen	9.09	- Saugkupplungen	10.12
- Klickmuffen	7.11	ROTHENBERGER Prüfgeräte	10.18	- Strahlrohre	10.14
- Mauerdurchführungen	9.04-9.05	Reduktionen		STRAUB	
- Reiniger	10.10	- +GF+	7.21, 7.30, 7.38-7.39	- Kupplungen	6.21-6.22
- Rohr-Anschrähgülsen	8.09	- HAWLE	8.10	- Reparaturkupplungen	6.24
- Schutzrohre	2.51, 2.78, 7.10-7.11	- ISIFLO	8.19	- Reparaturschellen	6.22-6.24
- Schweissstutzen	2.54	Reduzier		- Stützringe	6.25
- Spitzenden	2.47	- Flansche	1.20, 1.70, 2.75	- Verschlüsse	6.25
- Steckfittings	2.48	- Gummiringe	10.04	STRENG PLASTIC HDPE Schutzrohre	7.10
- Steckmuffen	2.17, 8.11, 8.13-8.15, 8.17	- Kupplungen	6.03, 6.09	Sanierungsdeckel	4.08
- Stutzen	1.77	- Muffen	7.48	Sattel-Dichtungen	2.32, 3.06
- Stutzenfittings	2.48	- Sets	8.55	Saug	
- Winkel-Anschweissenden	8.06	- Sätze	8.23	- Dichtungen	10.14
- Übergangsstücke	1.29	Reiniger	10.10	- Kupplungen	10.12
PLASSON		Reinigungs		Schaumstoffplatten	9.10
- Anschlussverschraubungen	6.11, 8.30, 8.36-8.37	- Tücher	10.09	Schieber	
- Dichteinsätze aufklappbar	9.22-9.23	- und Entfettungssprays	10.07, 5.23	- Anschlussstücke	1.26, 1.47, 1.53, 1.84
- Dichteinsätze blind	9.22-9.23	Reinigungstuch	10.09	- Kombinationen	2.56-2.57, 2.66-2.67
- Dichtungen	8.40-8.41	Reparatur		- Schellen	2.29-2.30, 3.04
- Doppeladapter	8.34	- Kupplungen	6.19-6.20, 6.24, 8.29, 8.42, 8.54	- Schlüssel	10.05-10.06
- Elektromuffen	7.59	- Muffen	8.19	- Stangen	2.52-2.53, 2.78-2.79
- Endkappen	8.34, 8.36	- Schellen	6.18, 7.41	- Tafeln	10.07-10.08, 2.50
- Entriegelungsschlüssel	8.41	- Sets	8.28	- HAWLE	2.21-2.23
- Flexwinkel	7.59	- Tüllen	7.22	- TMH	2.54-2.55
- Gradsitzventile	8.38	Reservoir		- WILD	2.62-2.65
- Klemmringe	8.35, 8.41	- Filtergehäuse	2.84	- vonRoll hydro	2.39-2.42
- Klemmringseinsätze	8.41	- Filterkästen	2.85	Schlauch-Armaturen	10.11
- Kupplungen	8.29, 8.35	Riegel	1.28, 1.85	Schlaufen	1.47
- Lamellenrohre	9.22-9.23	Rohr		Schlüssel	8.35, 8.41
- Montageschlüssel	8.41	- Durchführungen	9.22-9.23	Schlüsselaufsätze	7.58
- Muttern	8.40	- Reinigungsgurte	10.10	Schlüsselstangen	4.07
- O-Ringe	8.34, 8.40	- Schaber	10.09	Schmieröl-Sprays	10.07, 5.23
- Reparaturkupplungen	8.29	- Schäler	10.09	Schnellbau-Mauerdurchführungen	9.04
- Rohrdurchführungen	9.22-9.23	- Verbinder	8.04, 8.08	Schraub	
- Schlüssel	8.35, 8.41	- Verstärker	8.24, 8.28, 8.62	- Muffen	1.03, 1.46-1.47, 1.54, 1.77-1.79, 10.03, 2.03
- Spezialschlüssel	8.35	Rollenrohre	7.03, 7.06	- Ringe	2.42-2.43
- T-Stücke	8.33-8.34, 8.37-8.38	Rollmoplast Elektro-Schweissmuffen	7.44	- Schraubmuffen	1.08-1.09
- Trapezdichtung	8.40	Rückflussverhinderer TMH	2.59-2.60	- Bögen	1.03-1.05, 1.08, 1.42-1.45
- Trapezdichtungen	8.34	Rückschlag-Klappen	2.34, 2.59-2.60, 2.73	- Schieber	1.26, 2.03
- Universal Kupplungen	8.35-8.36	Rückschlagventile	2.75, 2.80-2.81	- Stutzen	7.24, 7.34
- Verbindungselemente	6.11, 8.29-8.30, 8.35-8.37	Rückstau-Sicherungen	2.81	- T-Stücke	1.45-1.46, 1.79
- Winkel	8.31-8.32, 8.39-8.40	S		Schrumpf-Muffen	1.29
PLICA		SIKATEC Absperrscheiben	10.07	Schubsicherungen	1.10, 1.17, 1.29, 1.41, 1.48, 1.57
- Halterungen	10.08, 2.50	SM			1.78-1.79
- Stahlbänder rostfrei	10.08, 2.50	- Bögen	1.03-1.05	Schubsicherungsriegel	1.63
PVC-Umbausätze	8.28	- Einbaurohre	1.08	Schutz-Rohre	2.51, 2.78, 7.10-7.11
Papiertuch	10.09	- Flansch-Muffenstücke	1.47, 1.54	Schutzrohr	
Papiertuchspender	10.09	- Gewindeanschlüsse	1.07	- Deckel	2.53, 2.79
Plassonrohre	7.03, 7.06	- Kaliberwechsel	1.07	- Halter	2.52, 2.79
Platten-Schieber	2.78, 2.80	- Reduktionen	1.46	Schutzrohrdeckel	2.53
Polier- und Wischtücher	10.10	- Schlaufen	1.06	Schweiss	
PolyBox Reinigungs- und Wischtuch, fuselfrei	10.10	- T-Stücke	1.05-1.06, 1.45-1.46	- Muffen	7.44
Polymer-Betonsockel	5.19	- Verschlusskappen	1.08	- Stutzen	2.54
Press-Ringe	9.06, 9.15-9.16, 9.18-9.21	- Verschlusszapfen	1.08	Schwerter	10.16
Pressgeräte ALADIN	9.15	STM		Schälklingen	10.09
Pressringe	9.13	- Bögen 05°	1.12, 1.31, 1.33	Segmentbögen	7.15-7.16, 7.27-7.28
Primofit		- Bögen 11°	1.12-1.13, 1.22-1.23, 1.32, 1.34	Sicherungskappen	2.78
- Dichtsätze	8.60-8.61	- Bögen 22°	1.12-1.13, 1.22-1.23, 1.32, 1.34	Sickersteine	5.05
- Kappen	8.58-8.59	- Bögen 30°	1.12-1.13, 1.22-1.23, 1.32, 1.34	Spachtel-Masse	9.25
- Kupplungen	8.56-8.57	- Bögen 45°	1.12-1.13, 1.22-1.23, 1.33, 1.35	Spann-Vorrichtungen	9.10
- T-Stücke	8.59	- Bögen 90°	1.11, 1.13, 1.21, 1.29, 1.33, 1.35, 1.81	Spender	10.09
- Winkel	8.58	- Hausanschluss-Stücke	1.57, 1.62	Sperrblasenadapter	7.42
- Übergangsstücke	8.57-8.58	- Kaliberwechsel	1.16	Sperrblasenarmaturen	7.56
Probe-Entnahmeventile	10.06	- Klemmringe	1.28, 1.86	Spezial	
Profi-Kartuschenpistolen	9.13	- Reduktionen	1.25, 1.40, 1.84	- Gleitmittel	1.30
Profil-Flanschdichtungen	7.24, 7.33	- Riegel	1.28, 1.85	- Schlüssel	8.35
Prüfpumpen	10.18	- Schieberanschlussstücke	1.26, 1.40, 1.84	Spindel	
Pumpen				- Aufsätze	2.52, 2.79
				- Lager	5.09-5.11

Spitzend		- Schieberkombinationen	2.56-2.57	- Sets	1.17, 5.17-5.18, 5.20
- Schieber	2.03, 2.06, 2.09, 2.18	- Schraubmuffen-Schlaufen	1.26	- Stücke	8.19
- Stücke	1.56, 1.59	- Schubsicherungen	1.29	Vergussmörtel	9.06, 9.10
- T-Stücke	1.15, 1.38-1.39	- Spitzend-Verschlusskappen	1.28	Verlängerungen von Roll hydro	5.21
- Verbinder	8.06	- Steckmuffen-Kurzrohre	1.21	Verlängerungs-Sets	2.38-2.39, 2.77, 3.09-3.10, 5.20
- Verschlusskappen	1.28, 1.85	- Steckmuffen-Rohre	1.21	Verschluss	
Spitzend/Steckmuffen-Reduktionen	1.25, 1.60, 1.62	- Steckmuffen-Schlaufen	1.26	- Kappen ALADIN	1.78
Stahl-Bänder rostfrei	10.08, 2.50	- T-Stücke	1.24	- Kappen HINNI	5.11
Standard-Pressringe	9.13, 9.15-9.16	- Teleskop-Einbaugarnituren	2.58	- Kappen ISIFLO Sprint	8.27
Starre Einbaugarnituren-Set	2.77	- Ventil-Anbohrarmaturen	2.54	- Kappen TMH	1.28
Starter-Sets	9.13	- Verschluss-Stopfen	1.28	- Kappen TRM	1.85
Steck		- Übergangsstücke	1.29-1.30	- Kappen von Roll hydro	1.08
- Fittings	2.48, 8.03, 8.05	TRM		- Muffen	7.47
- Kupplungen	10.17	- T-Stücke	1.83	- Platten	8.23
- Nippel	10.17	- Anschlussstücke	1.84	- Stopfen	1.28, 1.85, 9.20
- Schlüssel	6.20	- Bögen	1.81-1.82	Verschlüsse	6.25
- Verbindungen	8.25-8.26	- Glattrohre	1.80	Verschraubungen	
Steckmuffen	8.11	- Muffen	1.83	- +GF+ iJOINT	8.45
Steckmuffen		- Reduktionen	1.84	- ISIFLO	8.19-8.21, 8.23
- Bögen	1.31-1.35, 8.13-8.14	- Riegel	1.85	- PLASSON	6.11, 8.30, 8.36-8.37
- Endkappen	1.60, 8.17	- Schieberanschlussstücke	1.84	Versenkstutzen	4.08
- Endzapfen	1.61	- Spitzend-Verschlusskappen	1.85	Vorschweissbunde	7.23, 7.32
- Flansche	1.40, 1.75, 8.16	- Steckmuffen-Rohre	1.79-1.80		
- Kreuz-Stücke	1.56, 1.63	- Steckmuffen-Schlaufen	1.85	W	
- Reduktionen	1.40	- T-Stücke	1.83	WAVIN Druckrohre	7.06
- Rohre	1.11, 1.21, 1.31, 1.79-1.80	- Verschluss-Stopfen	1.85	WEY Plattenschieber	2.78, 2.80
- Rohre VRS-T	1.79-1.80	Tee-Stücke	2.36	WILD	
- Schieber	1.26, 1.85, 2.06, 2.09-2.10, 2.17, 2.66	Tele-Einbaugarnituren	2.76	- Absperrklappen	2.69
- Schlaufen	1.41	Teleskop		- Anbohrschieber	2.68
- T-Stücke	1.36-1.39, 1.56, 8.14	- Einbaugarnituren	2.58	- Ausbaustücke	2.74
- Universal	2.44-2.46	- Ventilstangen	5.21	- Ausgiess-Sets	9.10
- Verbinder	8.15	Tragegurte	10.10-10.11	- Ausgussvorrichtungen-Sets	9.09
- Überschiebmuffen	1.15	Trapezdichtung	8.40	- Be- und Entlüftungsventile	2.76
Steigrohrdichtungen	5.22	Trapezdichtungen	8.34	- Düsenrückschlagventile	2.75
Stemmmuffen-Dichtringe	6.18	Trennscheibenblätter	10.16	- Einbaugarnituren	2.71-2.72, 3.12
Stopfen HAWLE	2.28, 8.07	Trinkwasserschläuche	10.10	- Elektrische Überbrückungen	1.48
Strassenkappen	2.72, 4.03-4.07, 4.09	Tyton-Dichtungen	3.03	- Entlüftungsventile	2.75
Strassenkästen	4.07-4.08	T-Stücke		- Flachbügel	2.68
Stutzen		- +GF+	7.18-7.19, 7.29-7.30	- Flansch-Bögen	1.50
- Fittings	2.48	- +GF+ ELGEF	7.37-7.38, 7.42	- Flansch-Kreuz-Stücke	1.52
- Schellen	7.56	- +GF+ Primofit	8.59	- Flansch-Reduktionen	1.53
- WILD	1.41	- +GF+ iJOINT	8.50, 8.52	- Flansch-Rohre	1.50
Ständer	10.08, 2.50	- ALADIN	1.79	- Flansch-T-Stücke	1.51
Stützhülsen	6.06, 6.15-6.16, 6.21, 8.61-8.62	- ALIAXIS	7.49-7.50	- Gas-Hauseinführungen	9.08-9.09
Stützringe	1.09, 6.25	- HAWLE	1.56, 1.67, 2.13, 8.07-8.08, 8.12, 8.14-8.15	- Gas-Kugelhahnen	3.11-3.12
Synoflex		- ISIFLO	8.22, 8.27	- Gas-Schieber	3.11
- Endkappen	6.08	- PLASSON	8.33-8.34, 8.37-8.38	- Hauseinführungen	9.07
- Kupplungen	6.07	- TMH	1.24-1.25	- Montagefett	1.17, 1.42
- Verbinder	6.07	- TRM	1.83-1.84	- Muffenlacke	1.42
		- WILD	1.36-1.39, 1.45-1.46, 1.51	- Multi III	2.67
		- von Roll hydro	1.05-1.06, 1.14-1.15, 1.19	- Reduzierflansche	2.75
T				- Rückschlagklappen	2.73
T-Steckverbindungen	8.27	U		- Schaumstoffplatten	9.10
TANGIT Reinigungstücher	10.09	UP-Verteiler	6.25	- Schieber	2.62-2.65
TMH		Ultra-Luftfilter	2.84	- Schieberanschlussstücke	1.47, 1.53
- Absperrklappen	2.57-2.58	Umbauflansche	5.13-5.14	- Schieberkombinationen	2.66-2.67
- Anschlussstücke	1.25	Universal		- Schraubmuffen-Bögen	1.42-1.45
- Bitumen-Emulsion	1.30	- Anbohrschellen	2.25-2.27	- Schraubmuffen-Flansche	1.47, 1.54
- Bögen	1.21-1.23, 1.29, 1.81	- Anbohrsperrschellen	2.24-2.27	- Schraubmuffen-Reduktionen	1.46
- Dichtringe	1.30	- Blindschellen	2.27-2.28	- Schraubmuffen-Schlaufe	1.47
- Ein- und Ausbaustücke	2.61	- Kupplungen	8.35-8.36	- Schraubmuffen-T	1.45-1.46
- Einbaugarnituren	2.58	- PE-Stutzen	1.77	- Schubsicherungen	1.41
- Flansch-PE-Übergangsstücke	1.30	- Schieber	2.42-2.47	- Spannvorrichtungen	9.10
- Flansch-Spitzstücke	1.26, 1.84	- Schieberschellen	2.29, 3.04	- Spitzend T-Stücke	1.39
- Glattrohre	1.27	- Übergangsadapter	7.52	- Steckmuffen-Bögen	1.31-1.35
- Gleitmittel	1.30	Unterteile		- Steckmuffen-Rohre	1.31
- Gummimanschetten	1.29	- HINNI	5.07-5.08	- Steckmuffen-Schlaufen	1.41
- Handräder	2.59	- von Roll hydro	5.17	- Steckmuffen-T-Stücke	1.36-1.37
- Klemmringe	1.28	V		- Steckmuffen Flansch-Muffenstücke	1.40
- Kuppelmuffen	2.58-2.59	Ventil		- Steckmuffen Reduktion	1.40
- Kupplungen	6.11	- Anbohrarmaturen	2.54	- Steckmuffen Spitzend-T-Stücke	1.38-1.39
- Mehrbereichskupplungen	6.11	- Anbohrschieber	2.47	- Strassenkappen	2.72, 4.09
- Muffen	1.24	- Stangen	5.09-5.11	- Stutzen	1.41
- PE-Schweissstutzen	2.54	- T-Stücke	7.42	- Vergussmörtel	9.10
- PE-Übergangsstücke	1.29	Ventilstangen	5.09-5.11, 5.21	Wand-Durchführungen	9.25
- Reduktionen	1.25	Verbinder	6.07, 8.10, 8.15	Warn- und Ordnungsbänder	10.04
- Riegel	1.28	Verbindungen	1.28, 1.85	Warnbänder	10.05
- Rückflussverhinderer	2.59-2.60	Verbindungs		Wasser-Tänke	10.16
- Schieber	2.54-2.55			Wetterschutzgitter	2.85
- Schieberanschlussstücke	1.26				

Winkel		- Oberteile	5.15-5.16
- Anschlussverschraubungen	8.20-8.21	- PE-Steckfittings	2.48
- Steckverbindungen	8.26-8.27	- PE-Stutzenfittings	2.48
- Verbindungsstücke	8.20	- Polymer-Betonsockel	5.19
- +GF+	7.16-7.17, 7.28-7.29	- Reduzierflansche	1.20
- +GF+ ELGEF	7.37	- SM-Bögen	1.03-1.05
- +GF+ Primofit	8.58	- SM-Einbaurohre	1.08
- +GF+ iJOINT	8.47	- SM-Gewindeanschlüsse	1.07-1.08
- ALIAXIS	7.47-7.48	- SM-Kaliberwechsel	1.07
- HAWLE	8.03-8.06, 8.08	- SM-Schlaufen	1.06
- ISIFLO	8.20-8.21	- SM-T-Stücke	1.05-1.06
- PLASSON	8.31-8.32, 8.39-8.40	- SM-Verschlusskappen	1.08
Wischtücher	10.10	- SM-Verschlusszapfen	1.08
Y		- STM-Bögen	1.11-1.13
Y		- STM-Kaliberwechsel	1.16
- Abzweigstücke	10.10-10.11	- STM-T-Stücke	1.14-1.15
- Stücke	7.38, 7.50	- Schieber mit Flansch	2.40
YS-Stücke	7.50	- Schieber mit Flansche	2.39-2.40, 2.42
Z		- Schieber mit Gewindemuffen	2.40-2.41
Zapfen	1.17	- Schieber mit Schraubmuffen	2.39
Zentrierringe	2.52	- Schieber mit Spitzenden	2.40-2.41
Ziffern	5.04	- Schieber mit Steckmuffen	2.41-2.42
Zweikammerflansche	1.72-1.73	- Schieber mit Vollschutz	2.40-2.41
Zwischen-Ringe	5.09, 5.13	- Schieberschlüssel	10.05
		- Schraubmuffen	1.03
		- Schraubringe	1.08-1.09
		- Schubsicherungen	1.17
		- Spitz-T-Stücke	1.15
		- Steckmuffen-Rohre	1.11
		- Steckmuffen-Überschiebmuffen	1.15
Schutzrohre	4.07	- Steigrohrdichtungen	5.22
d		- Stützringe	1.09
dormakaba Druckzylinder	2.84	- Teleskop-Ventilstangen	5.21
i		- Universal Schieber	2.42-2.47
iJOINT		- Unterteile	5.17
- Dichtungen	8.54	- Ventilanbohrschieber	2.47
- Druckringe	8.54	- Verbindungssets	1.17, 5.17, 5.20
- Endkappen	8.52	- Verlängerungen	5.20-5.21
- Klemmringe	8.53-8.54	- Verlängerungssets	5.20
- Kupplungen	8.42-8.43	- Zapfen für Druckprüfung	1.17
- T-Stücke	8.50, 8.52		
- Verschraubungen	8.45	Ü	
- Winkel	8.47	Übergangs	
- Übergangskupplungen	8.44-8.45	- Adapter	7.43
- Übergangswinkel	8.48-8.49	- Kupplungen	8.44-8.45, 8.53
- Überwurfmuttern	8.55	- Nippel	8.28
		- Stücke	1.29, 10.14, 6.08, 7.51-7.52, 8.05-8.07
		- T-Stücke	8.50, 8.52
		Übergangsstücke	8.58
		Übergangsstücke mit IG	8.58
		Übergänge	
		- +GF+ iJOINT	8.50, 8.52
		- HAWLE	8.06
		Überschiebmuffen	1.15
		Überwurfmuttern +GF+	8.55
vonRoll-hydro			
- Anbohrbrücken	2.47		
- Bügel mit Dichtung	2.49		
- Dichtungen	1.09, 1.16, 5.22		
- Doppelabsperungen	5.18, 5.20		
- Einbaugarnituren	2.49-2.50		
- Einlaufbögen	5.19		
- Entlüftungsventile	5.21		
- Flansch-Bögen	1.18		
- Flansch-Kaliberwechsel	1.20		
- Flansch-Kreuz-Stücke	1.19		
- Flansch-Rohre	1.18		
- Flansch-Schraubmuffenstücke	1.07		
- Flansch-Spitzstücke	1.07, 1.16		
- Flansch-Steckmuffenstücke	1.16		
- Flansch-T-Stücke	1.19		
- Flansche	1.19-1.20		
- Fundamentringe	5.18		
- Gleitschmiere	1.17		
- Hakenschlüssel	1.10		
- Handräder	2.49		
- Hauptventildichtungen	5.22		
- Hauptventile	2.49, 5.22		
- Hausanschlusschieber	2.47		
- Hydrantenschlüssel	10.05		
- Hydrantenverlängerungen	5.20		
- Kontaktringe	1.08		
- Montagesets	5.19		
- O-Ringe	5.21		
- Oberteil-Klappen	5.15		

1

Guss Druckrohre / Formstücke

  1.03 ...	 1.05 ...	 1.08 ...
  1.11 ...	 1.13 ...	 1.19 ...
  1.21 ...	 1.24 ...	 1.27 ...
  1.28 ...	 1.28 ...	 1.29 ...
  1.31 ...	 1.34 ...	 1.39 ...
 1.48 ...	  1.56 ...	 1.72 ...
 1.74 ...	 1.76 ...	 1.77 ...



Schraubmuffen Rohre Ducpur Fig. 2317 vonRoll hydro

Druckrohr aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen verzinkt und bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

Zulässiger Systemdruck bis DN 200: 40 bar; ab DN 200: 25 bar.

DN	L mm	DE mm	e (G) mm	e (PUR1) mm	DM mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
80	6000	95	6.0	1.3	157	85	211.118	201493	6	510004	S) 116.00
100	6000	116	6.0	1.3	171	90	211.112	201497	6	510005	S) 130.70
125	6000	141	6.3	1.3	201	95	211.113	201501	6	510006	S) 161.40
150	6000	168	6.5	1.3	228	100	211.114	201504	6	510007	S) 194.80
200	6000	220	7.0	1.5	285	105	211.115	201507	6	510008	S) 265.20
250	6000	273	7.5	1.5	341	105	211.116	201510	6	510009	S) 338.20
300	6000	324	8.0	1.5	395	105	211.117	201513	6	510010	S) 431.80

S) Lieferbar solange Vorrat

43 010000



Schraubmuffen Kurzrohre Fig. 2318 vonRoll hydro

Druckrohr aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen verzinkt und bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

Zulässiger Systemdruck bis DN 200: 40 bar; ab DN 200: 25 bar.

DN	L mm	DE mm	e (G) mm	DM mm	T mm	NPK-Nr.	e (PUR1) mm	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
40	525	52	9.0	110	75	227.135	--	202391	110	510011	S) 227.00
50	520	63	9.0	123	78	227.136	--	202392	123	510012	S) 237.00
65	515	84	9.0	145	83	227.137	--	202393	145	510013	S) 277.00
80	1000	95	7.0	157	85	227.158	1.3	205353	157	510014	S) 398.00
100	1000	116	7.2	180	90	227.112	1.3	205354	180	510015	S) 401.00
125	1000	141	7.5	201	95	227.113	1.3	205355	201	510016	S) 466.00
150	1000	168	7.8	238	100	227.114	1.3	205356	238	510017	S) 523.00
200	1000	220	8.4	285	105	227.115	1.5	205357	285	510018	S) 815.00
250	1000	273	9.0	341	105	227.116	1.5	205358	341	502385	S) 1056.00
300	1000	324	9.6	395	105	227.117	1.5	205359	395	502386	S) 1750.00

S) Lieferbar solange Vorrat

43 010015



SM-Bögen 90°, 2-Muffig Fig. 2320a (MMQ 90) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	170	221.318	205888	1	510093	A)
100	120	221.312	205890	1	510105	354.90
125	145	221.313	205891	1	510117	470.20
150	170	221.314	205892	1	510129	600.80
200	245	221.315	205893	1	510141	971.00
250	280	221.316	205894	1	510153	1529.60
300	330	221.317	205895	1	510165	1980.50

A) Preis auf Anfrage

43 010015



SM-Bögen 45°, 2-Muffig Fig. 2322a (MMK 45) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	160	221.358	205913	1	510094	A)
100	65	221.332	205914	1	510106	320.30
125	75	221.333	205915	1	510118	402.30
150	85	221.334	205916	1	510130	518.90
200	110	221.335	205917	1	510142	769.90
250	240	221.336	205918	1	510154	1245.20
300	275	221.337	205919	1	510166	1564.20

A) Preis auf Anfrage

43 010015



SM-Bögen 30°, 2-Muffig Fig. 2323a (MMK 30) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	120	221.378	205937	1	510095	A)
100	130	221.352	205938	1	510107	308.80
125	135	221.353	205939	1	510119	398.40
150	145	221.354	205940	1	510131	521.40
200	165	221.355	205941	1	510143	781.50
250	185	221.356	205942	1	510155	1260.60
300	110	221.357	205943	1	510167	1578.20

A) Preis auf Anfrage

43 010015



**SM-Bögen 22°, 2-Muffig Fig. 2324a (MMK 22) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	221.418	205961	1	510096	A)
100	40	221.372	205962	1	510108	313.90
125	50	221.373	205963	1	510120	399.70
150	55	221.374	205964	1	510132	521.40
200	135	221.375	205965	1	510144	787.90
250	150	221.376	205966	1	510156	1260.60
300	165	221.377	205967	1	510168	1578.20

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-Bögen 11°, 2-Muffig Fig. 2325a (MMK 11) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	75	221.438	205993	1	510097	A)
100	30	221.412	205994	1	510109	310.10
125	35	221.413	205995	1	510121	397.20
150	35	221.414	205996	1	510133	526.50
200	95	221.415	205997	1	510145	787.90
250	50	221.416	205998	1	510157	1260.60
300	55	221.417	205999	1	510169	1578.20

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-Bögen 5°, 2-Muffig Fig. 2326a (MMK 5) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	75	221.432	206018	1	510110	326.70
125	80	221.433	206019	1	510122	413.80
150	85	221.434	206020	1	510134	526.50
200	95	221.435	206021	1	510146	787.90
250	105	221.436	206022	1	510158	1451.40
300	115	221.437	206023	1	510170	1958.70

43 010015

**SM-Bögen 90°, 1-Muffig Fig. 2320 (MQ 90) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	102	312	221.118	205876	1	510087	A)
100	200	365	221.112	205877	1	510099	281.90
125	225	395	221.113	205878	1	510111	416.40
150	250	420	221.114	205879	1	510123	532.90
200	300	510	221.115	205880	1	510135	858.30
250	350	570	221.116	205881	1	510147	2015.10
300	400	635	221.117	205882	1	510159	3142.30

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-Bögen 45°, 1-Muffig Fig. 2322 (MK 45) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	170	330	221.132	205902	1	510100	251.10
125	190	350	221.133	205903	1	510112	347.20
150	200	360	221.134	205904	1	510124	453.50
200	220	430	221.135	205905	1	510136	704.60
250	250	470	221.136	205906	1	510148	1268.20
300	275	510	221.137	205907	1	510160	1811.40

43 010015



**SM-Bögen 30°, 1-Muffig Fig. 2323 (MK 30) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	120	280	221.178	205925	1	510089	A)
100	130	295	221.152	205926	1	510101	244.70
125	135	305	221.153	205927	1	510113	343.40
150	145	315	221.154	205928	1	510125	451.00
200	165	375	221.155	205929	1	510137	704.60
250	185	405	221.156	205930	1	510149	1281.00
300	200	435	221.157	205931	1	510161	1825.50

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-Bögen 22°, 1-Muffig Fig. 2324 (MK 22) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	260	221.218	205949	1	510090	A)
100	105	270	221.172	205950	1	510102	244.70
125	115	285	221.173	205951	1	510114	342.10
150	120	290	221.174	205952	1	510126	448.40
200	135	345	221.175	205953	1	510138	704.60
250	150	370	221.176	205954	1	510150	1219.60
300	165	400	221.177	205955	1	510162	1825.50

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-Bögen 11°, 1-Muffig Fig. 2325 (MK 11) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	75	235	221.238	205973	1	510091	A)
100	75	240	221.212	205974	1	510103	244.70
125	80	250	221.213	205975	1	510115	329.30
150	85	255	221.214	205976	1	510127	444.60
200	95	305	221.215	205977	1	510139	704.60
250	103	325	221.216	205978	1	510151	1219.60
300	115	350	221.217	205979	1	510163	1825.50

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-Bögen 5°, 1-Muffig Fig. 2326 (MK 5) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	75	235	221.258	206005	1	510092	A)
100	75	240	221.232	206006	1	510104	244.70
125	80	250	221.233	206007	1	510116	328.00
150	85	255	221.234	206008	1	510128	433.00
200	95	305	221.235	206009	1	510140	704.60
250	105	325	221.236	206010	1	510152	1219.60
300	115	350	221.237	206011	1	510164	1825.50

A) Preis auf Anfrage

43 010015

**SM-T-Stücke, 2-Muffig Fig. 2350 (B) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN1	DN2	L	A	h	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	470	110.0	110	222.118	206029	1	510174	A)
100	100	500	120.0	120	222.112	206033	1	510178	439.00
125	125	550	137.5	140	222.113	206038	1	510183	564.00
125	100	550	137.5	135	222.153	206037	1	510182	522.00
150	100	600	155.0	145	222.154	206042	1	510187	647.00
150	150	600	155.0	155	222.114	206043	1	510188	709.00
200	100	700	190.0	170	222.155	206044	1	502387	1668.00

A) Preis auf Anfrage

43 010015




SM-T-Stücke mit Spitzende und Flanschabzweig Fig. 2353 (A) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	A mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40	10 - 40	500	120.0	170	223.212	206063	1	510200	B) 408.70
100	100	10 / 16	500	120.0	200	223.112	206064	1	510201	B) 453.50
125	40	10 - 40	550	137.5	180	223.213	206065	1	510202	B) 539.40
125	100	10 / 16	550	137.5	210	223.273	206066	1	510203	B) 575.20
125	125	10 / 16	550	137.5	210	223.113	206067	1	510204	B) 598.30
150	100	10 / 16	600	155.0	225	223.274	206069	1	510206	B) 634.10
150	150	10 / 16	600	155.0	230	223.114	206070	1	510207	B) 707.20
200	100	10 / 16	700	190.0	250	223.275	206071	1	510208	B) 1095.30
200	200	10	600	240.0	300	223.155	206072	1	510209	B) 1259.65

B) Preis und Lieferfrist auf Anfrage

43 010015


SM-T-Stücke Universal Fig. 2354 (UA) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	50	10 - 40	176	100	224.212	206094	1	510211	548.30
100	80	10 - 40	176	100	224.232	206095	1	510212	576.50
100	100	10 / 16	176	100	224.112	206097	1	510213	566.30
125	50	10 - 40	173	110	224.213	206098	1	510214	659.80
125	80	10 - 40	173	110	224.233	206099	1	510215	686.70
125	100	10 / 16	173	110	224.253	206100	1	510216	703.30
125	125	10 / 16	177	110	224.113	206101	1	510217	758.40
150	50	10 - 40	170	120	224.214	206102	1	510218	671.30
150	80	10 - 40	174	120	224.234	206103	1	510219	830.10
150	100	10 / 16	170	120	224.254	206104	1	510220	759.70
150	125	10 / 16	210	120	224.274	206105	1	510221	965.90
150	150	10 / 16	210	120	224.114	206106	1	510222	997.90
200	50	10 - 40	148	145	224.215	206107	1	510223	946.70
200	80	10 - 40	163	145	224.235	206108	1	510224	1032.50
200	100	10 / 16	163	145	224.255	206109	1	510225	954.40
200	125	10 / 16	283	145	224.275	206110	1	510226	1177.30
200	150	10 / 16	283	145	224.315	206111	1	510227	1301.50
200	200	10	283	145	224.135	206112	1	510228	1392.50

43 010015


SM-T-Stücke, 3-Muffig Fig. 2356 (MMB) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN1 mm	DN2 mm	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	220	110	222.418	206117	1	510232	A)
100	100	240	120	222.312	206119	1	510236	471.50
125	100	275	135	222.353	206121	1	510240	556.00
125	125	275	140	222.313	206122	1	510241	595.70
150	100	310	145	222.354	206124	1	502388	727.70
150	150	310	155	222.314	206125	1	510246	834.00
200	100	200	145	222.355	206126	1	510249	1024.80
200	200	380	190	222.315	206127	1	510250	1214.40
250	100	200	170	222.356	206128	1	510253	1423.20
250	250	450	225	222.316	206130	1	510255	A)

A) Preis auf Anfrage

43 010015


SM-Schlaufen Fig. 2370 (U) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	155	225.117	201918	1	510275	207.00
50	155	225.118	206182	1	510276	246.00
65	155	225.717	206183	1	510277	254.00
80	155	225.121	206184	1	510278	244.70
100	155	225.122	206185	1	510279	285.70
125	165	225.123	206187	1	510280	343.40
150	165	225.124	206188	1	510281	404.80
200	170	225.125	206189	1	510282	595.70
250	180	225.126	206190	1	510283	980.00
300	180	225.127	206191	1	510284	1195.20

43 010015



**SM-Kaliberwechsel 1-Muffig Fig. 2382 vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN1 mm	DN2 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	240	226.112	206292	1	510311	270.30
125	100	240	226.133	206297	1	510316	372.80
150	100	240	226.134	206300	1	510319	383.10
150	125	240	226.154	206301	1	510320	412.50
200	150	240	226.175	206304	1	502390	631.60
							43 010015

**SM-Kaliberwechsel 2-Muffig Fig. 2383 (MMR) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN1 mm	DN2 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	80	140	226.213	323274	1	503767	413.80
125	100	100	226.233	323275	1	514769	435.60
200	100	250	226.235	323279	1	502391	627.70
200	125	200	226.255	323280	1	502392	658.50
200	150	150	226.275	323281	1	514772	662.30
							43 010015

**Flansch-Schraubmuffenstücke, überschiebbar Fig. 2377b (EU) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	PN bar	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	10 / 16	240	87 +/- 40	225.222	206258	1	501641	289.60
125	10 / 16	265	91 +/- 40	225.223	206259	1	501642	369.00
150	10 / 16	265	92 +/- 40	225.224	206260	1	510301	422.80
200	10	140	97 +/- 40	225.235	206115	1	500588	709.70
200	16	140	97 +/- 40	225.255	206623	1	501640	709.70
250	10	145	102 +/- 40	225.236	206262	1	501788	1691.00
250	16	145	102 +/- 40	225.256	206624	1	504055	1033.80
300	10	295	107 +/- 40	225.825	206263	1	501773	1966.40
							43 010015	

**Flansch-Spitzstücke Fig. 2890 (F) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

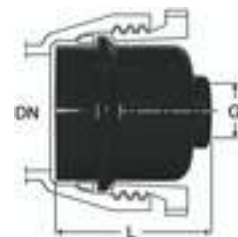
DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 - 40	350	237.318	155340	1	510346	A)
100	10 / 16	360	237.212	155341	1	510347	173.00
125	10 / 16	370	237.213	155342	1	510348	222.90
150	10 / 16	380	237.214	155343	1	510349	249.80
200	10	400	237.235	155344	1	510350	416.00
200	16	400	237.255	155345	1	501673	416.00
250	10	420	237.236	155346	1	510351	567.00
250	16	420	237.256	155347	1	501674	567.00
300	10	440	237.237	155348	1	510352	718.00
300	16	440	237.257	155349	1	510402	718.00
							43 010025

A) Preis auf Anfrage

**SM-Gewindeanschlüsse Fig. 2392 vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, aussen bituminiert.

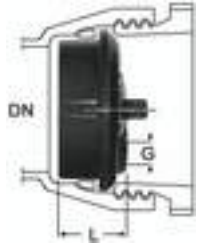
DN	IG (G) Zoll	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	5/4	125	227.317	452207	1	510363	76.00
50	5/4	125	227.318	452208	1	510364	103.00
50	1 1/2	125	227.536	452209	1	510365	103.00
65	1 1/2	150	227.537	452210	1	510366	162.00
65	2	150	227.557	452211	1	510367	162.00
80	1 1/2	150	227.321	452212	1	510368	170.00
80	2	150	227.558	452213	1	510369	170.00
100	2	160	227.322	452215	1	510370	182.00
100	3	160	227.619	452216	1	510371	182.00
125	2	160	227.323	452217	1	510372	196.00
125	3	160	227.621	452218	1	502393	196.00
							43 010015



**SM-Verschlusszapfen Fig. 2393 vonRoll hydro**

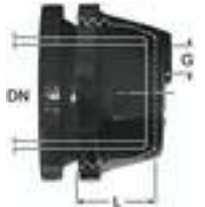
aus duktilem Gusseisen, aussen bituminiert.

DN	IG (G) Zoll	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	1/2	56	227.718	452222	1	510377	94.00
100	1/2	56	227.412	452223	1	510378	97.00
125	1	70	227.413	452224	1	510379	108.00
150	5/4	82	227.414	452225	1	510380	122.00
200	2	84	227.415	452226	1	510381	149.00
							43 010015

**SM-Verschlusskappen Fig. 2395 vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	IG (G) Zoll	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	5/4	75	227.517	202231	1	510384	101.20
50	5/4	78	227.518	202232	1	510385	124.30
65	5/4	83	227.817	202233	1	510386	146.10
80	5/4	85	227.521	202234	1	510387	179.40
100	5/4	90	227.522	202235	1	510388	188.40
125	1 1/2	95	227.523	202236	1	510390	246.00
150	1 1/2	100	227.524	202237	1	510392	326.70
200	2	105	227.525	202238	1	510394	477.90
250	2	105	227.526	202239	1	510395	698.20
300	2	105	227.527	202240	1	510396	908.30
							43 010015

**SM-Einbaurohre Fig. 2389 vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen. Innenbeschichtung PUR, aussen bituminiert, mit elektrischer Überbrückung.

DN	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	300	227.112	206342	1	510353	204.00
125	300	227.113	206343	1	510354	240.00
150	300	227.114	206344	1	510355	349.00
200	350	227.115	206345	1	510356	391.00

Für die Montage des Universal-Tee Fig. 2354.

43 010015

**Schraubringe kurz Fig. 2310-1 vonRoll hydro**

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	228.117	153000	1	510478	26.20
50	228.118	153001	1	510479	27.00
65	228.237	153002	1	510480	39.00
80	228.121	153003	1	510481	45.00
100	228.122	153004	1	510482	A)
125	228.123	153005	1	510483	51.30
150	228.124	153006	1	510484	72.00
200	228.125	153007	1	510485	95.00
250	228.126	153008	1	510486	134.00
300	228.127	153009	1	510487	177.00

A) Preis auf Anfrage

43 010030

**Kontaktringe einzeln Fig. 2310-2 vonRoll hydro**

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	228.317	452414	1	502394	11.00
50	228.318	452415	1	502395	11.00
65	228.317	452416	1	502396	12.00
80	228.321	452417	1	502397	12.00
100	228.322	452418	1	502398	13.00
125	228.323	452419	1	502399	13.00
150	228.324	452420	1	502400	16.00
200	228.325	452421	1	502401	20.00
250	228.326	452422	1	503769	22.00
300	228.327	452423	1	503770	25.00

43 010030




Stützringe einzeln Fig. 2310-3 vonRoll hydro

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	228.337	452426	1	502402	11.00
50	228.338	452427	1	502403	11.00
65	228.337	452428	1	502404	13.00
80	228.341	452429	1	502405	13.00
100	228.342	452430	1	502406	15.00
125	228.343	452431	1	502407	15.00
150	228.344	452432	1	502408	20.00
200	228.345	452433	1	502409	22.00
250	228.346	452434	1	503771	24.00
300	228.347	452435	1	503772	26.00

43 010030


Dichtungen für Wasser Fig. 2310-4 vonRoll hydro

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	228.217	452438	1	510488	10.20
50	228.218	452439	1	510489	10.90
65	--	425440	1	510490	13.00
80	228.221	452441	1	510491	12.20
100	228.222	452442	1	510492	14.70
125	228.223	452443	1	510493	17.30
150	228.224	452444	1	510494	20.50
200	228.225	452445	1	510495	29.50
250	228.226	452446	1	510496	39.10
300	228.227	452447	1	510497	46.40

43 010030


Dichtungen für Gas Fig. 2310-G-4 vonRoll hydro

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	228.237	452367	1	502410	12.00
50	228.238	452368	1	502411	13.00
60	228.257	452369	1	502412	15.00
80	228.241	452450	1	502413	15.00
100	228.242	452451	1	502414	20.00
125	228.243	452452	1	502415	24.00
150	228.244	452453	1	502416	27.00
200	228.245	452454	1	502417	38.00
250	228.246	452455	1	502418	49.00
300	228.247	452456	1	502419	61.00

43 010030


Dichtungen für Wasser, ausgestochen Fig. 2310m4 vonRoll hydro

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	457288	1	500521	107.00
100	457291	1	500522	116.00
125	457292	1	500523	129.00
150	457293	1	500524	136.00
200	457295	1	500525	152.00

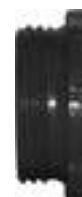
43 010030


Schraubringe lang Fig. 2311-1 vonRoll hydro

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	228.141	153016	1	501772	A)
100	228.142	153017	1	500636	59.00
125	228.143	153018	1	500637	65.00
150	228.144	153019	1	500639	89.00
200	228.145	153020	1	500640	115.00
250	228.146	153021	1	500548	154.00

43 010030

A) Preis auf Anfrage



Schubsicherungen kurz ALADIN

- Für Längskraftschlüssige Verbindungen von Schraubmuffen geeignet
- Druckstufen: NW40-NW200 PN16 / NW250-NW300 PN10

Ausführung	DN	Anziehdrehmoment N·m	NPK-Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Schrauben	40	75	228.815	1	511660	31.00
mit Schrauben	50	75	228.816	1	511661	36.00
mit Schrauben	65/70	75	228.817	1	511662	62.00
mit Schrauben	80	120	228.818	1	511663	49.00
mit Schrauben	100	150	228.819	1	511664	55.00
mit Schrauben	125	200	228.821	1	511665	72.00
mit Schrauben	150	225	228.822	1	511666	100.00
mit Schrauben	200	250	228.823	1	511667	155.00
mit Schrauben	250	300	228.824	1	511668	266.00
mit Schrauben	300	300	228.825	1	511669	361.00
ohne Schrauben	40	75	228.815	1	515589	28.00
ohne Schrauben	50	75	228.816	1	515590	33.00
ohne Schrauben	65/75	75	228.817	1	515591	62.00
ohne Schrauben	80	120	228.818	1	515592	47.00
ohne Schrauben	100	150	228.819	1	515593	55.00
ohne Schrauben	125	200	228.821	1	515594	70.00
ohne Schrauben	150	225	228.822	1	515595	97.00
ohne Schrauben	200	250	228.823	1	515596	144.00
ohne Schrauben	250	300	228.824	1	515597	248.00
ohne Schrauben	300	300	228.825	1	515598	344.00
						43 020005

**Hakenschlüssel Fig. 230 vonRoll hydro**

für Schraubmuffenverbindung.

DN	H mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	265	452510	1	510517	138.00
50	270	452511	1	510518	148.00
65	290	452512	1	510519	156.00
80	305	452513	1	510520	166.00
100	325	452514	1	510521	176.00
125	350	452515	1	510522	203.00
150	370	452516	1	510523	241.00
200	420	452517	1	510524	308.00
250	470	452518	1	510525	380.00
300	520	452519	1	510526	453.00
					43 010030





Steckmuffen-Rohre von Roll hydro Ecopur Fig. 2817

Druckrohr aus duktilem Gusseisen. Innen- und Aussenbeschichtung PUR, mit Doppelkammermuffe.

DN	L mm	DE mm	e (G) mm	e (PUR1) mm	DM mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
80	6000	98	6.0	1.3	167	119	212.178	280024	6	510019	93.70
100	6000	118	6.0	1.3	188	120	212.179	280025	6	510020	104.70
125	6000	144	6.0	1.3	215	123	212.181	280026	6	510021	131.20
150	6000	170	6.0	1.3	242	126	212.182	280027	6	510022	160.20
200	6000	222	6.3	1.5	295	131	212.183	280028	6	510023	223.10
250	6000	274	6.8	1.5	352	131	212.184	280029	6	510024	314.30
300	6000	326	7.2	1.5	410	130	212.185	280030	6	510025	399.20
400	6000	429	8.1	1.5	517	145	212.187	280023	6	502420	A)

A) Preis auf Anfrage

43 010005



Steckmuffen-Rohre von Roll hydro ECOCEM hydrotight Fig. 2817

- Aus duktilem Gusseisen, Aussenbeschichtung PUR
- Innenauskleidung Hochofenzement
- Mit Doppelkammermuffe von Roll, EPDM-Dichtung

DN	L mm	Ausführung	Gewicht m / kg	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
80	6000	C100	16.1	280924	6	504690	81.50
100	6000	C100	20.0	280925	6	504691	A)
125	6000	C64	26.0	280926	6	504134	114.00
150	6000	C64	32.0	280927	6	504135	138.20
200	6000	C64	41.3	280928	6	504136	192.00
250	6000	C50	54.6	280929	6	504692	A)
300	6000	C50	70.7	280930	6	504693	A)

A) Preis auf Anfrage

43 010005



Steckmuffen-Rohre von Roll hydro ECOPUR BLS Fig. 2818

- Aus duktilem Gusseisen, Innen- und Aussenbeschichtung PUR
- Mit Doppelkammermuffe BLS und Schweissraupe, EPDM-Dichtung

DN	L mm	PN bar	Ausführung	Gewicht m / kg	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
80	6000	100	K10	14.9	280016	6	504683	A)
100	6000	75	K10	18.0	280017	6	504684	A)
125	6000	63	K10	23.0	280018	6	504685	138.00
150	6000	63	K10	28.2	280019	6	504686	A)
200	6000	42	K9	36.7	280020	6	504687	A)
250	6000	40	K9	48.9	280021	6	504688	A)
300	6000	40	K9	62.2	280022	6	504689	420.20

A) Preis auf Anfrage

43 010010



STM-Bögen 90°, 2-Muffig Fig. 2820a (MMQ 90) von Roll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	231.318	325011	1	510412	A)
100	125	231.312	325012	1	510417	208.90
125	150	231.313	325013	1	510423	304.90
150	175	231.314	325014	1	510429	349.80
200	225	231.315	325015	1	510435	573.90
250	280	231.316	325016	1	510441	997.90
300	330	231.317	325017	1	510447	1327.20

A) Preis auf Anfrage

43 010020




STM-Bögen 45°, 2-Muffig Fig. 2822a (MMK 45) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	55	231.358	325036	1	510413	A)
100	65	231.332	325037	1	510418	180.70
125	75	231.333	325038	1	510424	265.20
150	85	231.334	325039	1	510430	284.40
200	110	231.335	325040	1	510436	429.20
250	130	231.336	325041	1	510442	653.40
300	155	231.337	325042	1	510448	894.20

A) Preis auf Anfrage

43 010020


STM-Bögen 30°, 2-Muffig Fig. 2823a (MMK 30) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	231.378	325062	1	510414	A)
100	50	231.352	325063	1	510419	178.10
125	55	231.353	325064	1	510425	257.50
150	65	231.354	325065	1	510431	284.40
200	80	231.355	325066	1	510437	429.20
250	95	231.356	325067	1	510443	675.10
300	110	231.357	325068	1	510449	867.30

A) Preis auf Anfrage

43 010020


STM-Bögen 22°, 2-Muffig Fig. 2824a (MMK 22) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	231.418	325088	1	510415	A)
100	45	231.372	325089	1	510420	176.80
125	50	231.373	325090	1	510426	251.10
150	55	231.374	325091	1	510432	279.30
200	65	231.375	325092	1	510438	404.80
250	75	231.376	325093	1	510444	685.40
300	90	231.377	325094	1	510450	845.50

A) Preis auf Anfrage

43 010020

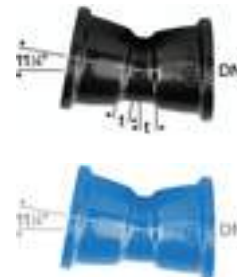

STM-Bögen 11°, 2-Muffig Fig. 2825a (MMK 11) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	231.438	325114	1	510416	A)
100	35	231.412	325115	1	510421	173.00
125	35	231.413	325116	1	510427	248.60
150	40	231.414	325117	1	510433	258.80
200	45	231.415	325118	1	510439	392.00
250	50	231.416	325119	1	510445	613.60
300	60	231.417	325120	1	510451	772.50

A) Preis auf Anfrage

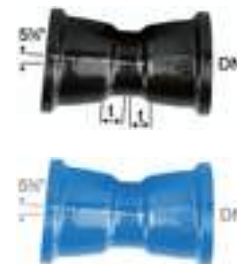
43 010020


STM-Bögen 5°, 2-Muffig Fig. 2826a (MMK 5) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	30	231.432	325139	1	510422	206.30
125	35	231.433	325140	1	510428	284.40
150	35	231.434	325141	1	510434	347.20
200	40	231.435	325142	1	510440	470.20
250	50	231.436	325143	1	510446	950.60
300	55	231.437	325144	1	510452	1179.90

43 010020



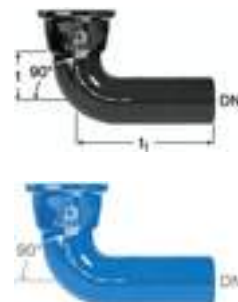
**STM-Bögen 90°, 1-Muffig Fig. 2820 (MQ 90) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	312	231.118	325000	1	510454	A)
100	125	333	231.112	325001	1	510457	230.60
125	150	374	231.113	325002	1	510459	383.10
150	175	419	231.114	325003	1	510465	484.30
200	225	491	231.115	325004	1	510471	680.30

A) Preis auf Anfrage

43 010020

**STM-Bögen 45°, 1-Muffig Fig. 2822 (MK 45) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	55	265	231.158	325025	1	510528	A)
100	65	274	231.132	325026	1	510529	193.50
125	75	301	231.133	325027	1	510530	317.70
150	85	331	231.134	325028	1	510531	429.20
200	110	374	231.135	325029	1	510532	577.80
250	130	465	231.136	325803	1	503773	1000.50
300	150	500	231.137	325810	1	503774	1316.90

A) Preis auf Anfrage

43 010020

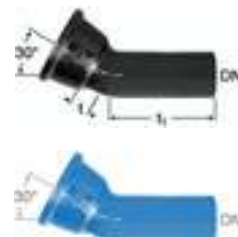
**STM-Bögen 30°, 1-Muffig Fig. 2823 (MK 30) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	253	231.178	325051	1	510541	A)
100	50	260	231.152	325052	1	510542	187.10
125	55	283	231.153	325053	1	510543	296.00
150	65	309	231.154	325054	1	510544	377.90
200	80	345	231.155	325055	1	510545	525.30
250	95	430	231.156	325804	1	503775	953.10
300	110	450	231.157	325809	1	503776	1251.60

A) Preis auf Anfrage

43 010020

**STM-Bögen 22°, 1-Muffig Fig. 2824 (MK 22) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	248	231.218	325077	1	510558	A)
100	45	253	231.172	325078	1	510580	183.20
125	50	274	231.173	325079	1	510581	272.90
150	55	299	231.174	325080	1	510583	298.50
200	65	331	231.175	325081	1	510584	500.90
250	75	410	231.176	325802	1	503777	916.00
300	85	430	231.177	325808	1	503778	1158.10

A) Preis auf Anfrage

43 010020

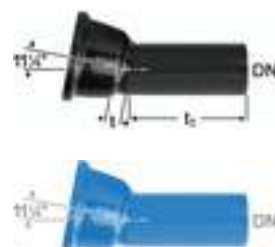
**STM-Bögen 11°, 1-Muffig Fig. 2825 (MK 11) vonRoll hydro**

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	t mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	240	231.238	325103	1	510585	A)
100	35	243	231.212	325104	1	510814	180.70
125	35	261	231.213	325105	1	510837	235.80
150	40	284	231.214	325106	1	510839	293.40
200	45	311	231.215	325107	1	510840	459.90
250	50	385	231.216	325801	1	503779	869.80
300	55	400	231.217	325807	1	503780	1133.70

A) Preis auf Anfrage

43 010020




STM-T-Stücke Universal Fig. 2854 (UA) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

Ausführung: Doppelkammer mit Schrägbund.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	50	16 - 40	176	100	233.532	261000	1	510453	376.00
100	100	16	176	100	233.512	261002	1	510455	460.00
125	50	16 - 40	173	110	233.533	261003	1	510456	476.00
125	100	16	173	110	233.573	261005	1	510458	523.00
150	50	16 - 40	170	120	233.534	261007	1	510460	686.00
150	100	16	170	120	233.574	261009	1	501366	667.00
200	50	16 - 40	148	145	233.535	261012	1	503998	1028.00

43 010020


STM-T-Stücke, 3-muffig Fig. 2856 (MMB) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	170	85	232.418	325145	1	502421	A)
100	80	170	95	232.232	325149	1	502422	1017.20
100	100	190	95	232.212	325150	1	502423	333.10
125	80	170	105	232.233	325146	1	502424	413.80
125	100	195	110	232.253	325151	1	502425	416.40
125	125	225	110	232.213	325152	1	502426	434.30
150	80	170	120	232.234	325245	1	502427	453.50
150	100	195	120	232.254	325153	1	502428	451.00
150	125	255	125	232.274	325154	1	502429	547.00
150	150	255	125	232.214	325155	1	502430	499.60
200	80	175	145	232.235	325246	1	502431	585.50
200	100	200	145	232.255	325156	1	502432	659.80
200	125	255	145	232.275	325147	1	502433	855.80
200	150	255	150	232.315	325157	1	502434	859.60
200	200	315	155	232.215	325158	1	502435	967.20
250	100	200	170	232.256	325247	1	502436	1087.60
250	150	260	175	232.316	325148	1	502438	1234.90
250	200	315	180	232.336	325249	1	502439	1188.80
250	250	375	190	232.216	325159	1	502440	1150.40
300	100	205	195	232.257	325250	1	502441	1374.60
300	125	205	200	232.565	325266	1	502442	1318.20
300	150	260	200	232.317	325251	1	502443	1323.30
300	200	320	205	232.337	325160	1	502444	1515.50
300	250	430	210	232.357	325252	1	502445	1642.30
300	300	435	220	232.217	325161	1	502446	1839.60

A) Preis auf Anfrage

43 010020




STM-T-Stücke mit 2 Muffen und Flanschabzweig Fig. 2857 (MMA) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	10 - 40	170	165	233.111	325177	1	502447	A)
100	80	10 - 40	170	175	233.232	325178	1	502448	B) 322.90
100	100	10 / 16	190	180	233.112	325174	1	502449	B) 338.20
125	80	10 - 40	170	190	233.233	325290	1	502450	B) 397.20
125	100	10 / 16	195	195	233.253	325175	1	502451	B) 397.20
125	125	10 / 16	225	200	233.113	325176	1	502452	B) 403.60
150	80	10 - 40	170	205	233.234	325179	1	510461	B) 458.60
150	100	10 / 16	195	210	233.254	325180	1	510462	B) 449.70
150	125	10 / 16	255	220	233.274	325181	1	510463	B) 573.90
150	150	10 / 16	255	250	233.114	325182	1	510464	B) 553.40
200	80	10 - 40	175	235	233.235	325183	1	502453	B) 658.50
200	100	10 / 16	200	240	233.255	325184	1	502454	B) 659.80
200	125	10 / 16	255	250	233.275	325291	1	510466	B) 786.60
200	150	10 / 16	255	250	233.315	325185	1	510467	B) 803.20
200	200	10	315	260	233.423	325186	1	502455	B) 814.80
250	100	10 / 16	200	270	233.256	325188	1	502456	B) 910.80
250	150	10 / 16	260	280	233.316	325189	1	502457	B) 1051.80
250	200	10	315	290	233.624	325292	1	502458	B) 1118.40
250	250	10	375	300	233.424	325190	1	502459	B) 1149.10
300	100	10 / 16	205	300	233.257	325192	1	502460	B) 1240.10
300	150	10 / 16	260	310	233.317	325193	1	502461	B) 1445.00
300	200	10	320	320	233.625	325293	1	502462	B) 1550.10

B) Preis und Lieferfrist auf Anfrage

A) Preis auf Anfrage

43 010020


STM-T-Stücke mit Gewindestutzen Fig. 2858 vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	IG (G) Zoll	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	2	176	100	234.112	325370	1	502474	686.70
125	2	173	120	234.113	325371	1	502475	573.90
150	2	170	130	234.114	325372	1	502476	750.70
200	2	148	160	234.115	325373	1	502477	968.50

43 010020


Spitz-T-Stücke Fig. 2859 (IT) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	540	270	234.418	155324	1	502478	A)
100	100	550	275	234.412	155325	1	502479	682.00
150	150	620	320	234.414	155327	1	502480	1035.80
150	100	620	320	234.514	155326	1	502481	1048.00
200	200	650	325	234.415	155323	1	502482	1625.10

A) Preis auf Anfrage

43 010020


Steckmuffen-Überschiebmuffen vonRoll hydro Fig. 2870 (MM)

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	160	235.718	261050	1	502483	A)
100	16	160	235.112	261051	1	502484	329.80
125	16	165	235.113	261052	1	502485	370.60
150	16	165	235.114	261053	1	502486	483.40
200	16	170	235.115	261054	1	502487	639.80
250	16	175	235.116	261055	1	502488	817.30
300	16	180	235.117	261056	1	502489	1049.80

A) Preis auf Anfrage

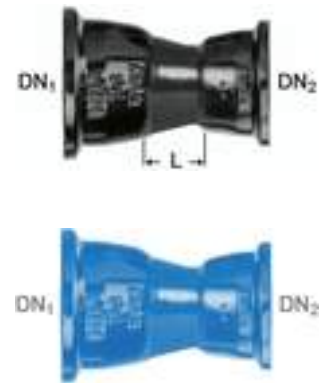
43 010020




STM-Kaliberwechsel 2-Muffig Fig. 2883 (MMR) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	90	236.412	325267	1	502491	199.90
125	80	140	236.413	325268	1	502492	252.40
125	100	100	236.433	325269	1	502493	261.40
150	80	190	236.414	325270	1	502494	386.90
150	100	150	236.434	325271	1	510475	365.10
150	125	100	236.454	325272	1	510476	377.90
200	100	250	236.435	325273	1	502496	415.10
200	125	200	236.455	325274	1	502497	421.50
200	150	150	236.475	325275	1	502495	426.60
250	125	300	236.456	325360	1	502498	777.60
250	150	250	236.476	325276	1	502499	780.20
250	200	150	236.516	325277	1	510477	782.70
300	150	350	236.477	325278	1	502502	786.60
300	200	250	236.517	325279	1	502500	789.10
300	250	150	236.537	325280	1	502501	950.60
							43 010020


Flansch-Steckmuffenstücke vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung, überschiebbar Fig. 2877b (EU)

DN	PN bar	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 - 40	130	86 +/- - 40	235.411	325225	1	510468	146.10
100	10 / 16	130	87 +/- - 40	235.412	325226	1	510469	161.50
125	10 / 16	135	91 +/- - 40	235.413	325227	1	510470	210.10
150	10 / 16	135	92 +/- - 40	235.414	325228	1	510472	244.70
200	10	140	97 +/- - 40	235.435	325229	1	510473	361.30
200	16	140	97 +/- - 40	235.455	325230	1	510841	361.30
250	10	145	102 +/- - 40	235.436	325231	1	510842	500.90
250	16	145	102 +/- - 40	235.456	325232	1	500868	500.90
300	10	150	107 +/- - 40	235.437	325233	1	510474	648.20
300	16	150	107 +/- - 40	235.457	325234	1	510843	A)
							43 010020	

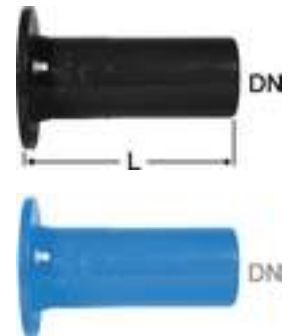
A) Preis auf Anfrage


Flansch-Spitzstücke Fig. 2890 (F) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 - 40	350	237.318	155340	1	510346	A)
100	10 / 16	360	237.212	155341	1	510347	173.00
125	10 / 16	370	237.213	155342	1	510348	222.90
150	10 / 16	380	237.214	155343	1	510349	249.80
200	10	400	237.235	155344	1	510350	416.00
200	16	400	237.255	155345	1	501673	416.00
250	10	420	237.236	155346	1	510351	567.00
250	16	420	237.256	155347	1	501674	567.00
300	10	440	237.237	155348	1	510352	718.00
300	16	440	237.257	155349	1	510402	718.00
							43 010025

A) Preis auf Anfrage


Dichtungen Tyton für Wasser Fig. 2810 vonRoll hydro

Dichtung zu Steckmuffenverbindung für Wasser, erfüllt EN 681-1 / nach DIN 28603.

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	238.118	454976	1	510510	A)
100	238.112	454963	1	510511	A)
125	238.113	454964	1	510512	A)
150	238.114	454965	1	510513	A)
200	238.115	454966	1	510514	A)
250	238.116	454967	1	510515	A)
300	238.117	454968	1	510516	43.00
400	238.127	454970	1	502504	A)
					43 010020

A) Preis auf Anfrage





Schubsicherungen, aussenliegend Fig. 2806 vonRoll hydro

für Einkammerformstücke und Doppelkammermuffen.

DN	PN bar	DF mm	Schrauben Stück	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	235	3	238.838	262000	1	515430	A)
100	40	256	3	238.472	262001	1	515431	124.10
125	40	287	3	238.473	262002	1	515432	138.90
150	40	310	4	238.474	262003	1	515433	167.70
200	16	325	3	238.475	262004	1	515434	231.10
250	16	421	4	238.476	262005	1	502505	322.70
300	16	479	5	238.477	262006	1	502506	380.50

A) Preis auf Anfrage

43 010020



Schubsicherungen, innenliegend, Standard, Fig. 2807B vonRoll hydro

für Doppelkammermuffen.

DN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	25	238.518	465450	1	515435	A)
100	25	238.212	465451	1	515436	79.00
125	25	238.213	465452	1	515437	81.00
150	25	238.214	465453	1	515438	103.00
200	25	238.215	465454	1	515439	156.00
250	16	238.216	465455	1	502507	182.00
300	16	238.217	465456	1	502508	220.00

A) Preis auf Anfrage

43 010020



Verbindungssets für Kunststoffrohre PE Fig. 2808 vonRoll hydro

Aussenliegende Schubsicherung zu Steckmuffenverbindung mit Schrägabstützbund.

DN	DA mm	PN bar	DF mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	125	16	287	--	180586	1	500436	547.00

43 010020



Gleitmittel vonRoll hydro

für Schraubmuffenverbindung.

Inhalt kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Flasche
1	452522	1	510527	26.00

43 010030



Montagefett Neutrex T



Inhalt g	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	MONTAGEFETT250	--	1	514700	6.00
2500	MONTAGEFETT2500	--	1	500734	27.00

43 015050



Zapfen für Druckprüfung Fig. 2893 vonRoll hydro

DN	IG (G) Zoll	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	1	--	452031	1	501125	633.00
125	2	237.313	454132	1	500264	633.00
150	1	--	452032	1	500141	636.00
150	2	237.314	454133	1	500265	636.00
200	1	--	452033	1	500885	774.00
200	2	237.315	454134	1	501419	774.00

Weitere Dimensionen auf Anfrage

43 010020





Flanschrohre mit 2 Flanschen Fig. 2019 vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen.

Ausführung ECOFIT: Epoxy-Dickbeschichtung blau

Ausführung ECOPUR: PUR-Auskleidung und PUR-Umhüllung schwarz

Flanschen-Rohre mit einem Flansch auf Anfrage.

Flanschenrohr mit 2 Gewindeflanschen ab DN 200 PN 10 verfügbar.



Flanschbögen 90° Fig. 2030 (Q) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN	PN bar	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 / 16	165	242.218	150000	1	500562	A)
100	10	180	242.412	150001	1	500563	B) 236.00
125	10 / 16	200	242.413	150002	1	500575	B) 318.00
150	10 / 16	220	242.414	150003	1	500576	B) 387.00
200	10	260	242.515	150004	1	500559	B) 635.00

B) Preis und Lieferfrist auf Anfrage

A) Preis auf Anfrage

43 010025





Flansch-T-Stücke Fig. 2040 (T) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	10 / 16	330	165	243.118	150132	1	510546	300.00
100	100	10 / 16	360	180	243.112	150136	1	510547	349.00
125	100	10 / 16	400	195	243.153	150138	1	510548	445.00
125	125	10 / 16	400	200	243.113	150139	1	510549	450.00
150	100	10 / 16	440	210	243.154	150142	1	510550	545.00
150	125	10 / 16	440	215	243.164	150143	1	500722	562.00
150	150	10 / 16	440	220	243.114	150144	1	510551	583.00
200	100	10	520	240	243.245	150145	1	504506	841.10
200	100	16	520	240	243.445	150146	1	500533	842.00
200	125	10	520	245	243.255	150147	1	504637	893.60
200	125	16	520	245	243.455	150148	1	504049	895.00
200	150	10	520	250	243.265	150149	1	501825	893.60
200	150	16	520	250	243.465	150150	1	501861	895.00
200	200	10	520	260	243.315	150151	1	510552	857.70
200	200	16	520	260	243.515	150152	1	512248	859.00
250	100	10	700	275	243.246	150153	1	510553	1254.80
250	100	16	700	275	243.446	150154	1	513388	1256.00
250	150	10	700	300	243.266	150155	1	500856	1432.20
250	150	16	700	300	243.466	150156	1	500534	1433.00
250	200	10	700	325	243.336	150157	1	500767	1296.50
250	200	16	700	325	243.536	150158	1	500428	1297.00
250	250	10	700	350	243.316	150159	1	500560	1332.30
250	250	16	700	350	243.516	150160	1	500867	1334.00
300	150	10	800	325	243.267	150163	1	504096	1798.60
300	200	10	800	350	243.337	150165	1	500385	1736.50
300	200	16	800	350	243.537	150166	1	501233	1738.00
300	250	10	800	400	243.347	150167	1	500372	1903.00
300	300	10	800	375	243.317	150169	1	500373	1902.30

43 010025

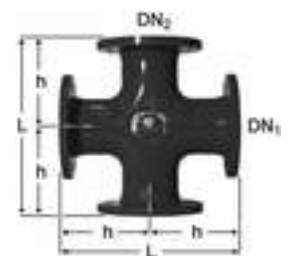


Flanschkreuze Fig. 2045 (TT) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	10 / 16	360	180	244.112	150195	1	510554	653.00
125	125	10 / 16	400	200	244.113	150196	1	510555	933.00
150	150	10 / 16	440	220	244.114	150197	1	510556	1036.00
200	200	16	520	260	244.615	150199	1	503946	1379.00
300	300	10	800	400	244.317	150202	1	500496	3507.50

43 010025





Flansch-Kaliberwechsel Fig. 2084 (FFR) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	10 / 16	200	244.138	150213	1	510559	181.00
100	40	10 / 16	200	247.112	150216	1	500583	189.00
100	50	10 / 16	200	247.122	150217	1	510560	196.00
100	65	10 / 16	200	244.179	150218	1	500535	193.00
100	80	10 / 16	200	247.132	150219	1	510561	193.00
125	80	10 / 16	200	247.133	150221	1	501685	235.80
125	100	10 / 16	200	247.143	150222	1	510562	251.10
150	80	10 / 16	200	247.134	150223	1	510563	274.20
150	100	10 / 16	200	247.144	150224	1	510564	287.00
150	125	10 / 16	200	247.154	150225	1	510565	299.20
200	125	10	300	247.235	150230	1	510566	430.00
200	125	16	300	247.335	150231	1	501730	430.00
200	150	10	300	247.245	150232	1	510567	433.00
200	150	16	300	247.345	150233	1	500628	434.00
250	125	10	300	247.236	150238	1	500537	712.40
250	125	16	300	247.336	150239	1	500539	713.00
250	200	10	300	247.256	150242	1	500251	761.00
250	200	16	300	247.356	150243	1	500561	761.00
300	250	10	300	247.267	150248	1	500587	923.00

43 010025



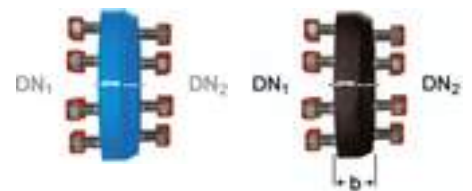
Reduzierflansche Fig. 2085 (XR) vonRoll hydro

aus duktilem Gusseisen, Epoxy-Beschichtung.

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	b mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	10 / 16	60	272.152	212350	1	500538	B) 317.10
125	80	10 / 16	40	272.153	212346	1	500728	B) 341.10
150	125	10 / 16	60	272.214	212335	1	501659	B) 715.90

B) Preis und Lieferfrist auf Anfrage

43 010025



HAGENBUCHER

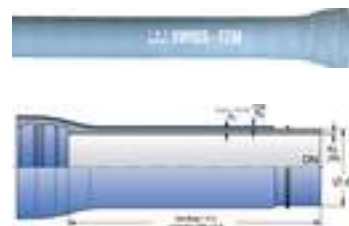
Steckmuffen-Rohre TMH Hagenbucher BLS FZM

- K9 für Trinkwasserleitungen, Duktus mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA), Aussen: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-Umhüllung (FZM)

DN	PN bar	d1 mm	S1 mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
80	85	98	6.0	6	214.311	R0080.000.1030	514734	98.60
100	85	118	6.0	6	214.312	R0100.000.1090	514735	110.20
125	85	144	6.0	6	214.313	R0125.000.1150	514736	138.00
150	79	170	6.0	6	214.314	R0150.000.1210	514737	168.70
200	62	222	6.3	6	214.315	R0200.000.1270	514738	234.80
250	54	274	6.8	6	214.316	R0250.000.1330	514739	330.90
300	49	326	7.2	6	214.317	R0300.000.1390	514740	420.20
400	a.A.	429	8.1	6	212.547	R0400.000.1510	514741	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000005



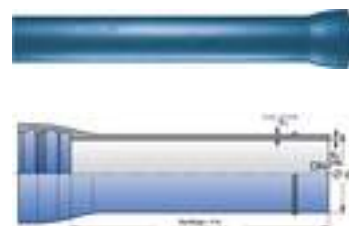
HAGENBUCHER

Steckmuffen-Rohre TMH Hagenbucher BLS ZM Zink Plus

- K9 für Trinkwasserleitungen, Duktus mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA), Aussen: Zinküberzug mit Deckbeschichtung

DN	PN bar	d1 mm	S1 mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
100	85	118	6.0	6	214.112	R0100.001.1093	501126	91.70
125	85	144	6.0	6	214.113	R0125.001.1153	500733	114.20
150	79	170	6.0	6	214.114	R0150.001.1213	500788	138.50
200	62	222	6.3	6	214.115	R0200.001.1273	500787	192.40
250	54	274	6.8	6	214.116	R0250.001.1333	500153	269.50
300	49	326	7.2	6	214.117	R0300.001.1393	504110	342.50

43 000010



HAGENBUCHER

Steckmuffen-Kurzrohre TMH Hagenbucher BLS MS

- K9 für Trinkwasserleitungen, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA), aussen: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-Umhüllung (FZM)

DN	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1.0	237.612	F0100.000.4880	1	501301	473.40
125	1.0	237.613	F0125.000.4890	1	501302	568.60
150	1.0	237.614	F0150.000.4900	1	501303	760.10
200	1.0	237.615	F0200.000.4910	1	501304	784.50
250	1.0	237.616	F0250.000.4920	1	501305	1412.80
300	1.0	237.617	F0300.000.4930	1	501306	1567.70
100	2.6	237.681	F0100.000.4885	1	500025	662.50
125	2.6	237.682	F0125.000.4895	1	500122	811.30
150	2.6	237.683	F0150.000.4905	1	500123	939.40
200	2.6	237.684	F0200.000.4915	1	500124	1201.70
250	2.6	237.685	F0250.000.4925	1	500125	1642.20
300	2.6	237.686	F0300.000.4935	1	500126	2003.30

Sonderlängen auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

STM-Bögen 90° 2-Muffen TMH Hagenbucher MMQ 90 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	231.311	F0080.000.1500	1	514827	270.90
100	120	231.312	F0100.000.1505	1	514832	314.80
125	145	231.313	F0125.000.1510	1	514837	417.30
150	170	231.314	F0150.000.1515	1	514842	518.50
200	220	231.315	F0200.000.1520	1	514853	818.70
250	270	231.316	F0250.000.1525	1	514858	1251.80
300	320	231.317	F0300.000.1530	1	514863	1831.30
400	430	231.327	F0400.000.1540	1	514868	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

STM-Bögen 45° 2-Muffen TMH Hagenbucher MMK 45 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	55	231.331	F0080.000.1400	1	514828	247.70
100	65	231.332	F0100.000.1405	1	514833	263.60
125	75	231.333	F0125.000.1410	1	514838	346.50
150	85	231.334	F0150.000.1415	1	514843	439.20
200	110	231.335	F0200.000.1420	1	514854	662.50
250	130	231.336	F0250.000.1425	1	514859	950.40
300	150	231.337	F0300.000.1430	1	514864	1404.30
400	195	231.367	F0400.000.1440	1	514869	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

STM-Bögen 30° 2-Muffen TMH Hagenbucher MMK 30 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	231.351	F0080.000.1300	1	514829	237.90
100	50	231.352	F0100.000.1305	1	514834	256.20
125	55	231.353	F0125.000.1310	1	514839	335.50
150	65	231.354	F0150.000.1315	1	514844	423.40
200	80	231.355	F0200.000.1320	1	514855	625.90
250	95	231.356	F0250.000.1325	1	514860	927.20
300	110	231.357	F0300.000.1330	1	514865	1387.20
400	140	231.387	F0400.000.1340	1	514870	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

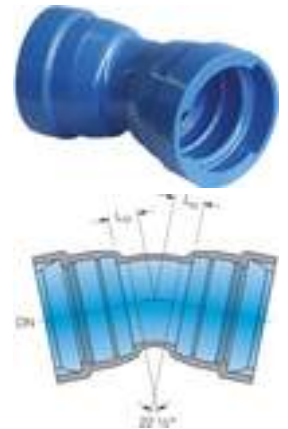
STM-Bögen 22° 2-Muffen TMH Hagenbucher MMK 22 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	231.371	F0080.000.1200	1	514830	237.90
100	40	231.372	F0100.000.1205	1	514835	256.20
125	50	231.373	F0125.000.1210	1	514840	329.40
150	55	231.374	F0150.000.1215	1	514845	420.90
200	65	231.375	F0200.000.1220	1	514856	595.40
250	75	231.376	F0250.000.1225	1	514861	916.30
300	85	231.377	F0300.000.1230	1	514866	1387.20
400	110	231.427	F0400.000.1240	1	514871	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

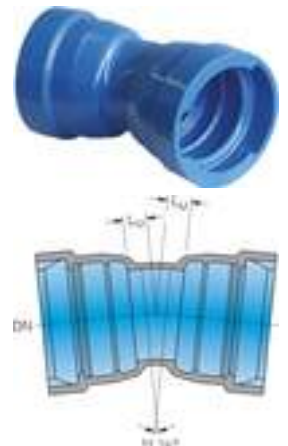
STM-Bögen 11° 2-Muffen TMH Hagenbucher MMK 11 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	231.411	F0080.000.1100	1	514831	237.90
100	30	231.412	F0100.000.1105	1	514836	252.60
125	35	231.413	F0125.000.1110	1	514841	312.40
150	35	231.414	F0150.000.1115	1	514852	396.50
200	40	231.415	F0200.000.1120	1	514857	521.00
250	50	231.416	F0250.000.1125	1	514862	868.70
300	55	231.417	F0300.000.1130	1	514867	1387.20
400	65	231.447	F0400.000.1140	1	514872	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HASENBUCHER

STM-Bögen 45° 1-Muffe TMH Hagenbucher MK 45 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	lu mm	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	55	200	231.131	F0080.000.2000	1	504508	266.00
100	65	220	231.132	F0100.000.2005	1	515008	323.30
125	75	240	231.133	F0125.000.2010	1	515263	410.00
150	85	260	231.134	F0150.000.2015	1	515010	535.60
200	110	300	231.135	F0200.000.2020	1	515012	672.30
250	130	335	231.136	F0250.000.2025	1	515003	1470.10
300	150	365	231.137	F0300.000.2030	1	501001	2066.70

43 000025



HASENBUCHER

STM-Bögen 30° 1-Muffe TMH Hagenbucher MK 30 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	lu mm	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	190	231.151	F0080.000.1900	1	502002	255.00
100	50	205	231.152	F0100.000.1905	1	515009	311.10
125	55	220	231.153	F0125.000.1910	1	515267	388.00
150	65	240	231.154	F0150.000.1915	1	515011	508.80
200	80	270	231.155	F0200.000.1920	1	515013	652.70
250	95	295	231.156	F0250.000.1925	1	515932	1373.80
300	110	320	231.157	F0300.000.1930	1	501002	2066.70

43 000025



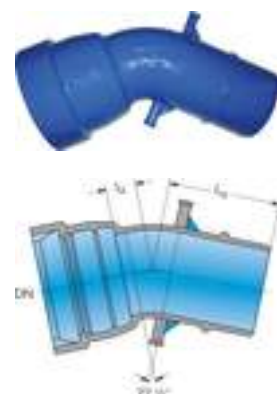
HASENBUCHER

STM-Bögen 22° 1-Muffe TMH Hagenbucher MK 22 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	lu mm	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	185	231.171	F0080.000.1800	1	502003	245.30
100	40	195	231.172	F0100.000.1805	1	515270	306.30
125	50	215	231.173	F0125.000.1810	1	515271	427.00
150	55	230	231.174	F0150.000.1815	1	515272	495.40
200	65	255	231.175	F0200.000.1820	1	515273	628.30
250	75	275	231.176	F0250.000.1825	1	515933	1304.20
300	85	300	231.177	F0300.000.1830	1	501003	2037.40

43 000025



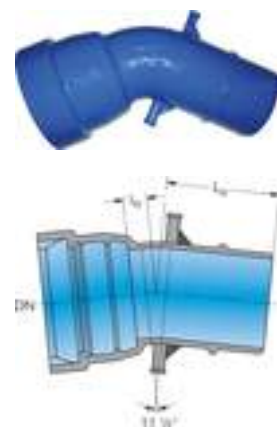
HASENBUCHER

STM-Bögen 11° 1-Muffe TMH Hagenbucher MK 11 BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	lu mm	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	175	231.211	F0080.000.1700	1	502004	277.00
100	30	185	231.212	F0100.000.1705	1	515274	289.20
125	35	200	231.213	F0125.000.1710	1	515275	363.60
150	35	210	231.214	F0150.000.1715	1	515276	471.00
200	40	230	231.215	F0200.000.1720	1	515277	599.10
250	50	250	231.216	F0250.000.1725	1	515934	1227.40
300	55	375	231.217	F0300.000.1730	1	501004	1910.60

43 000025



STM-T-Stücke 3-Muffen TMH Hagenbucher MMB BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	dn	Lu mm	lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	170	85	232.211	F0080.000.2200	1	513007	391.70
100	80	170	95	232.232	F0100.000.2210	1	513008	446.60
100	100	190	95	232.212	F0100.000.2220	1	514987	452.70
125	80	170	105	232.233	F0125.000.2230	1	513009	532.00
125	100	195	110	232.253	F0125.000.2240	1	514988	540.50
125	125	225	110	232.213	F0125.000.2250	1	514989	567.30
150	80	170	120	232.234	F0150.000.2260	1	513012	617.40
150	100	195	120	232.254	F0150.000.2270	1	515051	622.20
150	125	255	125	232.274	F0150.000.2280	1	515052	728.40
150	150	255	125	232.214	F0150.000.2290	1	515050	691.80
200	80	175	145	232.235	F0200.000.2300	1	513013	822.30
200	100	200	145	232.255	F0200.000.2310	1	515054	830.90
200	125	255	145	232.275	F0200.000.2320	1	515055	1118.80
200	150	255	150	232.315	F0200.000.2330	1	515056	1066.30
200	200	315	155	232.215	F0200.000.2340	1	515053	1121.20
250	80	180	170	232.236	F0250.000.2350	1	513014	1184.70
250	100	200	170	232.256	F0250.000.2360	1	513015	1196.90
250	125	230	175	232.276	F0250.000.2370	1	513016	1368.90
250	150	260	175	232.316	F0250.000.2380	1	513017	1420.10
250	200	315	180	232.336	F0250.000.2390	1	513018	1525.00
250	250	375	190	232.216	F0250.000.2400	1	513019	1570.20
300	80	195	180	232.237	F0300.000.2410	1	513020	1460.40
300	100	195	205	232.257	F0300.000.2420	1	513021	1481.10
300	150	200	260	232.317	F0300.000.2430	1	513022	1531.10
300	200	205	320	232.337	F0300.000.2440	1	513023	1634.80
300	300	210	375	232.217	F0300.000.2460	1	513025	2287.50
300	250	220	435	232.357	F0300.000.2450	1	513024	2047.20
400	400	280	560	232.427	F0400.000.2470	1	502005	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000015

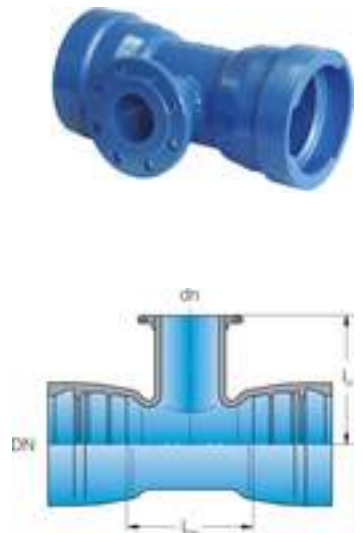
**STM-T-Stücke 2-Muffen TMH Hagenbucher MMA BLS**

- Mit Flanschabzweig und TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS, PN 10 / 16

DN	dn	PN bar	Lu mm	lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	16	170	175	233.111	F0080.000.3210	1	502007	375.80
100	80	16	170	175	233.232	F0100.000.3230	1	502008	405.10
100	100	16	190	180	233.112	F0100.000.3240	1	502009	422.20
125	80	16	170	190	233.233	F0125.000.3250	1	502010	521.00
125	100	16	195	195	233.253	F0125.000.3260	1	502011	583.20
125	125	16	225	200	233.113	F0125.000.3270	1	502012	693.00
150	80	16	170	205	233.234	F0150.000.3280	1	502013	603.90
150	100	16	195	210	233.254	F0150.000.3290	1	502014	606.40
150	150	16	225	220	233.114	F0150.000.3300	1	502015	695.40
200	80	16	175	235	233.235	F0200.000.3310	1	502016	888.20
200	100	16	200	240	233.255	F0200.000.3320	1	502017	846.70
200	150	16	250	250	233.315	F0200.000.3330	1	502018	995.60
200	200	10	315	260	233.135	F0200.000.3340	1	502019	1010.20
200	200	16	315	260	--	F0200.000.3341	1	510341	1010.20
250	80	16	180	265	233.236	F0250.000.3350	1	502020	1174.90
250	100	16	200	270	233.256	F0250.000.3360	1	502021	1182.20
250	150	16	260	280	233.316	F0250.000.3370	1	502022	1346.90
250	200	10	315	290	233.336	F0250.000.3380	1	502023	1378.60
250	200	16	315	290	--	F0250.000.3381	1	511077	1378.60
250	250	10	375	300	233.136	F0250.000.3390	1	502024	1405.50
250	250	16	375	300	--	F0250.000.3391	1	511078	1405.50
300	80	16	180	295	233.237	F0300.000.3400	1	502025	1670.20
300	100	16	205	300	233.257	F0300.000.3410	1	502026	1670.20
300	150	16	260	310	233.317	F0300.000.3420	1	502027	1821.50
300	200	10	320	320	233.337	F0300.000.3430	1	502028	1935.00
300	200	16	320	320	--	F0300.000.3431	1	511079	1935.00
300	300	10	435	340	233.137	F0300.000.3440	1	502029	2157.00
300	300	16	435	340	--	F0300.000.3441	1	511080	2157.00

Bei Bestellung ab DN 200 bitte den Nenndruck angeben

43 000025



Anschlussstücke mit Abgang 2 TMH Hagenbucher A BLS

- Mit Innengewinde G 2", mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	lu mm	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	215	305	235.481	F0080.000.4700	1	515099	352.60
100	225	315	235.482	F0100.000.4710	1	515100	386.80
125	235	325	235.483	F0125.000.4720	1	515101	412.40
150	250	340	235.484	F0150.000.4730	1	515102	568.60
200	265	355	235.485	F0200.000.4740	1	515103	640.50
250	275	370	235.486	F0250.000.4750	1	502030	1098.00
300	285	380	235.487	F0300.000.4760	1	502031	1761.70

43 000025

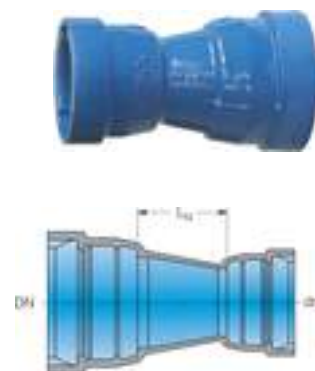
**STM-Reduktionen 2-Muffen TMH Hagenbucher MMR BLS**

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	dn	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	90	236.412	F0100.000.5200	1	502032	266.00
125	80	140	236.413	F0125.000.5210	1	502176	402.60
125	100	100	236.433	F0125.000.5220	1	514992	405.10
150	80	190	236.414	F0150.000.5230	1	502033	430.70
150	100	150	236.434	F0150.000.5240	1	514993	413.60
150	125	100	236.454	F0150.000.5250	1	514994	427.00
200	100	250	236.435	F0200.000.5260	1	502034	545.40
200	150	150	236.475	F0200.000.5270	1	502035	582.00
250	150	250	236.476	F0250.000.5280	1	502036	800.40
250	200	150	236.516	F0250.000.5290	1	502037	843.10
300	150	350	236.477	F0300.000.5300	1	502038	1073.60
300	200	250	236.517	F0300.000.5310	1	502039	1121.20
300	250	150	236.537	F0300.000.5320	1	502040	1140.70
400	300	260	236.667	F0400.000.5330	1	502041	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025

**Spitzend-/Steckmuffen-Reduktionen HAWLE BLS 5330**

- Mit Schweißraupe, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	100	16	330	135	236.133	5330125100	1	515459	371.00
150	100	16	340	135	236.134	5330150100	1	515460	401.00
150	125	16	360	143	236.154	5330150125	1	515461	430.00
200	100	16	365	135	236.135	5330200100	1	515462	516.00
200	125	16	360	143	236.155	5330200125	1	515463	527.00
200	150	16	365	150	236.175	5330200150	1	515464	560.00
250	200	16	385	160	236.216	5330250200	1	502539	777.00
300	200	16	415	160	236.217	5330300200	1	502540	1057.00
300	250	16	400	165	236.237	5330300250	1	502541	1106.00

43 045000



HAGENBUCHER

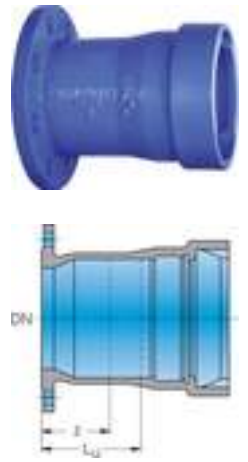
Schieberanschlussstücke TMH Hagenbucher EU BLS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS, PN 10 / 16

DN	PN bar	Lu mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	130	90	235.411	F0080.000.4200	1	502042	176.90
100	16	130	90	235.412	F0100.000.4210	1	514995	244.00
125	16	135	95	235.413	F0125.000.4220	1	514996	324.60
150	16	135	95	235.414	F0150.000.4230	1	514997	350.20
200	10	140	100	235.435	F0200.000.4240	1	515599	539.30
200	16	140	100	235.823	F0200.000.4241	1	511088	539.30
250	10	145	105	235.436	F0250.000.4250	1	514999	741.80
250	16	145	105	235.824	F0250.000.4251	1	500807	741.80
300	10	150	110	235.437	F0300.000.4260	1	502043	889.40
300	16	150	110	235.825	F0300.000.4261	1	511089	889.40
400	10	160	120	235.827	F0400.000.4270	1	502044	A)
400	16	160	120	235.827	F0400.000.4271	1	502045	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

Flansch-Spitzstücke TMH Hagenbucher F BLS

- Mit Schweißwulst, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS, PN 10 / 16

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	350	237.211	F0080.000.6100	1	515061	183.00
100	16	360	237.212	F0100.000.6110	1	515070	201.30
125	16	370	237.213	F0125.000.6120	1	515071	252.60
150	16	380	237.214	F0150.000.6130	1	515072	290.40
200	10	400	237.235	F0200.000.6140	1	515073	446.60
200	16	400	237.363	F0200.000.6141	1	515600	446.60
250	10	420	237.236	F0250.000.6150	1	515074	638.10
250	16	420	237.384	F0250.000.6151	1	515066	638.10
300	10	440	237.237	F0300.000.6160	1	515987	802.80
300	16	440	237.385	F0300.000.6161	1	515075	802.80
400	10	480	237.387	F0400.000.6170	1	515076	A)
400	16	480	237.387	F0400.000.6171	1	515077	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

Steckmuffen-Schlaufen TMH Hagenbucher U BLS

- Überschiebbar, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	160	415	235.111	F0080.000.4800	1	515035	244.00
100	160	430	235.112	F0100.000.4810	1	515036	303.80
125	175	460	235.113	F0125.000.4820	1	515037	386.80
150	180	480	235.114	F0150.000.4830	1	515038	438.00
200	180	500	235.115	F0200.000.4840	1	515039	643.00
250	190	520	235.116	F0250.000.4850	1	515040	1005.30
300	200	540	235.117	F0300.000.4860	1	515041	2209.50
400	210	590	235.727	F0400.000.4870	1	515042	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000025

Klemmringe müssen separat bestellt werden



HAGENBUCHER

Schraubmuffen-Schlaufen TMH Hagenbucher U

- Aus duktilem Gusseisen, Innen: Emailliert, Aussen: Deckbeschichtet
- Inkl. Schraubringe, Gleitringe und Dichtringe aus EPDM für Wasser

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	225.121	F0080.020.4800	1	510827	250.50
100	225.122	F0100.020.4810	1	510828	273.30
125	225.123	F0125.020.4820	1	510829	351.00
150	225.124	F0150.020.4830	1	510830	416.50
200	225.125	F0200.020.4840	1	510831	609.00
250	225.126	F0250.020.4850	1	513777	988.00
300	225.127	F0300.020.4860	1	513778	1207.00

43 000020



**Glattrohre TMH Hagenbucher GDR BLS**

- Mit 2 Schweisswulsten, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausser: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	400	237.531	F0080.000.5000	1	514880	203.80
100	400	237.532	F0100.000.5010	1	514881	242.80
125	400	237.533	F0125.000.5020	1	514882	285.50
150	400	237.534	F0150.000.5030	1	514883	329.40
200	400	237.743	F0200.000.5040	1	514884	471.00
80	800	237.551	F0080.000.5005	1	514885	306.30
100	800	237.759	F0100.000.5015	1	516124	373.40
125	800	237.761	F0125.000.5025	1	516125	446.60
150	800	237.732	F0150.000.5035	1	516126	607.60
200	800	237.763	F0200.000.5045	1	516127	652.70
250	800	237.764	F0250.000.5055	1	516128	1177.30
300	800	237.765	F0300.000.5065	1	516129	1307.90

43 000025

**Glattrohre TMH Hagenbucher GDR BLS FZM**

- K9 für Trinkwasserleitungen, mit 2 Schweisswulsten, aus duktilem Gusseisen
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA), aussen: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-Umhüllung (FZM)

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	800	237.581	F0100.000.8500	1	514886	394.10
125	800	237.582	F0125.000.8510	1	514887	473.40
150	800	237.583	F0150.000.8520	1	514888	607.60
200	800	237.584	F0200.000.8530	1	514889	685.70
250	800	237.585	F0250.000.8540	1	514890	1177.30
300	800	237.586	F0300.000.8550	1	514891	1307.90
100	1200	--	F0100.000.8502	1	504610	445.30
125	1200	--	F0125.000.8512	1	504611	534.40
150	1200	--	F0150.000.8522	1	501315	678.40
200	1200	--	F0200.000.8532	1	504612	785.70
250	1200	--	F0250.000.8542	1	504613	1317.60
300	1200	--	F0300.000.8552	1	504614	1487.20
100	1600	237.759	F0100.000.8505	1	520088	491.70
125	1600	237.761	F0125.000.8515	1	520089	594.20
150	1600	237.762	F0150.000.8525	1	520090	785.70
200	1600	237.763	F0200.000.8535	1	520091	893.10
250	1600	237.764	F0250.000.8545	1	520092	1468.90
300	1600	237.765	F0300.000.8555	1	520093	1667.80
100	2400	--	F0100.000.8507	1	504615	579.50
125	2400	--	F0125.000.8517	1	504616	707.60
150	2400	--	F0150.000.8527	1	504617	888.20
200	2400	--	F0200.000.8537	1	504618	1074.90
250	2400	--	F0250.000.8547	1	504619	1723.90
300	2400	--	F0300.000.8557	1	504620	2006.90
100	3200	--	F0100.000.8508	1	504621	672.30
125	3200	--	F0125.000.8518	1	504622	821.10
150	3200	--	F0150.000.8528	1	504623	1028.50
200	3200	--	F0200.000.8538	1	504624	1264.00
250	3200	--	F0250.000.8548	1	504625	1993.50
300	3200	--	F0300.000.8558	1	504626	2348.50

Sonderlängen auf Anfrage

43 000025



HAGENBUCHER

STM-Verschluss-Stopfen TMH Hagenbucher BLS P

- Mit Schweisswulst, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS mit 2" Gewinde
- Zusätzliche Bohrungen mit 2" möglich, inkl. Demontageschrauben

DN	Lu mm	lu mm	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	170	86	M12	237.311	F0080.000.6800	1	514873	295.30
100	175	91	M12	237.312	F0100.000.6810	1	514874	319.70
125	195	96	M16	237.313	F0125.000.6820	1	514875	340.40
150	200	101	M16	237.314	F0150.000.6830	1	514876	352.60
200	210	106	M16	237.315	F0200.000.6840	1	514877	516.10
250	250	106	M20	237.316	F0250.000.6850	1	514878	652.70
300	300	106	M20	237.317	F0300.000.6860	1	514879	1017.50
								43 000025



HAGENBUCHER

Spitzend-Verschlusskappen TMH Hagenbucher BLS 0

- Mit 2" Gewindeabgang, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen/ausen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS
- Inkl. Tyton-Dichtring EPDM

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	237.481	F0080.000.6900	1	520070	366.00
100	237.412	F0100.000.6910	1	520071	414.80
125	237.413	F0125.000.6920	1	520072	452.70
150	237.414	F0150.000.6930	1	520073	513.70
200	237.415	F0200.000.6940	1	520074	618.60
250	237.416	F0250.000.6950	1	520075	851.60
300	237.417	F0300.000.6960	1	520076	994.30
					43 000025

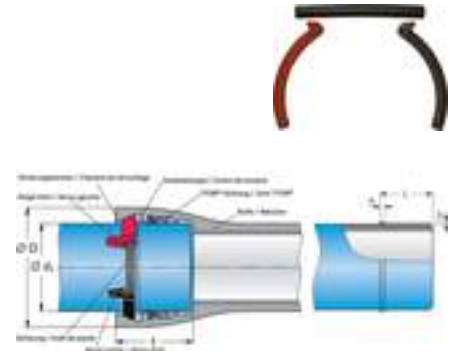


HAGENBUCHER

STM-Riegel Guss TMH Hagenbucher R BLS

- Bis DN 250: 1 Riegel links, 1 Riegel rechts
- DN 300 bis DN 500: 2 Riegel links, 2 Riegel rechts

DN	d1 mm	D mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	156	100	238.331	Z0080.000.0000	15	514758	14.00
100	118	182	75	238.332	Z0100.000.0010	15	514759	15.20
125	144	206	63	238.333	Z0125.000.0020	12	514760	18.60
150	170	239	63	238.334	Z0150.000.0030	8	514761	20.90
200	222	293	42	238.335	Z0200.000.0040	6	514762	24.40
250	274	357	40	238.336	Z0250.000.0050	4	514763	30.80
300	326	410	40	238.337	Z0300.000.0060	4	514764	54.60
400	429	521	30	238.647	Z0400.000.0070	4	514765	A)
A) Preis auf Anfrage								43 000030



HAGENBUCHER

STM-Riegel Kunststoff TMH Hagenbucher R-KS BLS

DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	Z0100.000.1010	15	514343	15.20
125	16	Z0125.000.1020	12	514344	18.60
150	16	Z0150.000.1030	8	514345	20.90
200	16	Z0200.000.1040	6	514355	24.40
250	16	Z0250.000.1050	4	514392	56.30
300	16	Z0300.000.1060	4	514399	95.70
					43 000025

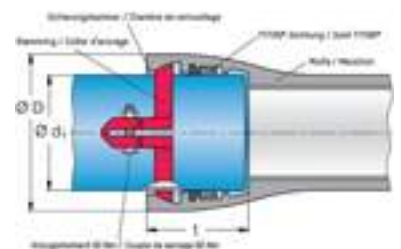


HAGENBUCHER

STM-Klemmringe TMH Hagenbucher K BLS

- Für Rohre ohne Schweissraupe

DN	d1 mm	D mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	156	100	238.251	Z0080.000.3000	10	514750	150.10
100	118	182	75	238.252	Z0100.000.3010	10	514751	157.40
125	144	206	63	238.253	Z0125.000.3020	8	514752	175.70
150	170	239	63	238.254	Z0150.000.3030	5	514753	183.00
200	222	293	42	238.255	Z0200.000.3040	1	514754	207.40
250	274	357	40	238.256	Z0250.000.3050	1	514755	223.30
300	326	410	40	238.257	Z0300.000.3060	1	514756	289.20
400	429	521	30	--	Z0400.000.3070	1	514757	A)
A) Preis auf Anfrage								43 000030

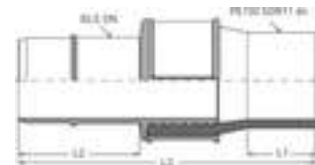


HAGENBUCHER

Übergangsstücke PE TMH Hagenbucher GPE-i BLS

- Zugfestes Übergangsstück von Gussrohren auf PE-Rohre bis PN 16
- PE 100 für Schweiß-, Steck- oder Klemmverbindungen geeignet

DN	dn	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	245	184	493	425.316	F0080.040.0000	1	515000	198.90
100	110	94	193	448	425.327	F0100.040.0010	1	515001	266.00
100	125	100	193	448	425.328	F0100.040.0020	1	515002	359.90
125	160	125	202	494	425.332	F0125.040.0030	1	515262	530.70
150	160	114	208	502	425.342	F0150.040.0040	1	515264	438.00
150	180	120	208	500	425.343	F0150.040.0050	1	515265	623.50
200	225	129	218	582	425.355	F0200.040.0060	1	515266	1325.00
200	250	155	218	587	425.356	F0200.040.0070	1	515651	1395.70
									43 000025



HAGENBUCHER

Kombi-Gummimanschetten TMH Hagenbucher BLS/BRS

- Für Rohre und Formstücke mit Zementmörtel-Umhüllung (FZM)

DN	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	155	275.411	Z0080.000.5000	1	514742	15.70
100	155	275.412	Z0100.000.5010	1	514743	18.60
125	160	275.413	Z0125.000.5020	1	514744	19.20
150	165	275.414	Z0150.000.5030	1	514745	22.10
200	170	275.415	Z0200.000.5040	1	514746	25.50
250	180	275.416	Z0250.000.5050	1	514747	40.70
300	200	275.417	Z0300.000.5060	1	514748	48.10
400	210	281.427	Z0400.000.5080	1	514749	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000030

**Schrumpfmuffen PE MPSM**

- Muffenschutz für Gussrohre mit FZM-Umhüllung

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100 / 125	281.519	MPSM-C30-Univ-300-DN100	1	419863	23.90
150	281.522	MPSM-C30-Univ-300-DN150	1	419864	27.30
200	281.523	MPSM-C30-Univ-300-DN200	1	419865	39.10
250	281.524	MPSM-C30-Univ-300-DN250	1	419866	45.90
300	281.525	MPSM-C30-Univ-300-DN300	1	419867	54.00
400	281.526	MPSM-C30-Univ-300-DN400	1	407442	A)

A) Preis auf Anfrage

43 020015



HAGENBUCHER

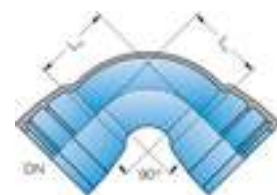
STM-Bögen 90° 2-Muffen TMH Hagenbucher MMQ 90 BRS

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung BLS aus duktilem Gusseisen
- Innen: emailliert, aussen: Deckbeschichtung

DN	Lu mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	231.318	F0080.010.1500	1	510631	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000020



HAGENBUCHER

Schubsicherungen TMH Hagenbucher BRS

- Längskraftschlüssig, BRS (Sit-Plus) EPDM für Wasser

DN	Ø d1 mm	Ø D mm	t mm	PN bar	Mehrpreis* CHF/Stk	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	142	84	32	44.40	238.231	Z0080.000.4000	1	510623	77.20
100	118	163	88	32	49.50	238.232	Z0100.000.4010	1	510624	87.00
125	144	190	91	32	55.10	238.233	Z0125.000.4020	1	510625	97.40
150	170	217	94	25	69.90	238.234	Z0150.000.4030	1	510626	121.80
200	222	278	100	25	91.30	238.235	Z0200.000.4040	1	510627	162.30
250	274	336	105	25	113.20	238.236	Z0250.000.4050	1	510628	202.30
300	326	385	110	25	164.20	238.237	Z0300.000.4060	1	510629	289.80
400	429	500	110	16	--	238.527	Z0400.000.4080	1	510630	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000035

*Preis bei Lieferung in Verbindung mit Rohr, Formstück, Armatur



HAGENBUCHER

Dichtringe für Wasser TMH Hagenbucher Tyton EPDM

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	238.111	Z0080.000.6000	1	501063	10.50
100	238.112	Z0100.000.6010	1	501064	12.20
125	238.113	Z0125.000.6020	1	501065	14.00
150	238.114	Z0150.000.6030	1	501066	16.90
200	238.115	Z0200.000.6040	1	501067	24.40
250	238.116	Z0250.000.6050	1	501068	32.50
300	238.117	Z0300.000.6060	1	501069	43.00
400	238.127	Z0400.000.6080	1	501070	A)

A) Preis auf Anfrage

43 000000



HAGENBUCHER

Flanschübergänge TMH Hagenbucher GPE

▪ Für Wasser S5, Flansch PN 16 ab DN 200 auf Anfrage

DN	d mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	50	10 / 16	425.581	F0040.040.0100	1	502046	273.30
50	63	10 / 16	425.582	F0050.040.0110	1	502047	301.40
65	75	10 / 16	425.583	F0065.040.0120	1	502048	369.70
80	90	10 / 16	425.516	F0080.040.0130	1	502049	369.70
100	110	10 / 16	425.527	F0100.040.0140	1	502050	442.90
100	125	10 / 16	425.528	F0100.040.0150	1	502051	480.70
150	160	10 / 16	425.542	F0150.040.0180	1	502054	666.20
150	180	10 / 16	425.543	F0150.040.0190	1	502055	843.10
200	225	10	425.555	F0200.040.0200	1	502056	1051.70
200	250	10	425.558	F0200.040.0210	1	502057	3267.20
300	315	10	425.584	F0300.040.0230	1	502059	5067.90

43 000020



HAGENBUCHER

Spitzend- und Muffenlack TMH Hagenbucher Luberal

▪ Streichfertig, zugelassen für Trinkwasser

Inhalt kg	Farbe	Gebinde	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.0	blau	Dose	277.581	Z0000.090.0550	1	512574	23.20

43 000035

**Gleitmittel**

▪ Für Gussrohre, zugelassen für Trinkwasser

▪ Einsatzbereich: -15 ° C - +70 ° C

Gebinde	Typ	Inhalt g	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Eimer	TMH-Viscolub Cip	1400	Z0000.090.0610	1	512371	27.30
Eimer	TRM-Tiroler-Röhren	1400	1404890415	1	500834	43.80
Tube	TRM-Tiroler-Röhren	320	0700901397	1	512196	20.90

43 000035



**Steckmuffen-Rohre WILD Universal Novo-Sit Natural**

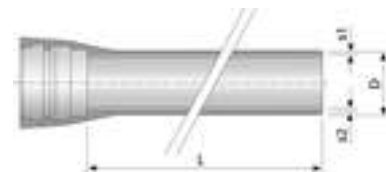
- Aus duktilem Gusseisen
- Innen Hochofen-Zementmörtel (HOZ)
- Aussen 400 g/m² Zink-Aluminium-Legierung
- Mit Kupfer und Epoxy-Deckschicht blau (NAT)
- Doppelkammer-Steckmuffensystem UNIVERSAL Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Klasse	D	s1	s2	Länge	NPK-Nr.	kg/m	Orig. Nr.	⊗	Arthur Weber	CHF
		mm	mm	mm	m				m		m
80	C100	98	4.7	4	6	213.331	15.8	HOZ NAT80C100N	6	504111	85.00
100	C100	118	4.7	4	6	213.332	19.6	HOZ NAT100C100N	6	503986	85.00
125	C64	144	4.0	4	6	213.333	24.3	HOZ NAT125C64N	6	500741	110.00
150	C64	170	4.0	4	6	213.334	29.0	HOZ NAT150C64N	6	500742	125.00
200	C64	222	5.0	4	6	213.335	40.1	HOZ NAT200C64N	6	500757	175.00
250	C50	274	4.8	4	6	213.336	52.3	HOZ NAT250C50N	6	500758	250.00
300	C50	326	5.7	4	6	213.337	67.4	HOZ NAT300C50N	6	520164	311.00

Lieferumfang: Klasse: Zulässiger PFA in bar

43 015010

**Steckmuffen-Rohre WILD Universal Novo-Sit HOZ-ZMU**

- Aus duktilem Gusseisen
- Innen Hochofen-Zementmörtel (HOZ)
- Aussen Zementmörtelumhüllung (ZMU)
- Doppelkammer-Steckmuffensystem UNIVERSAL Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Klasse	D	s1	s2	s3	Länge	NPK-Nr.	kg/m	Orig. Nr.	⊗	Arthur Weber	CHF
		mm	mm	mm	mm	m				m		m
80	C100	98	4.7	4	5	6	213.411	18.0	HOZ ZMU80C100N	6	500427	101.50
100	C100	118	4.7	4	5	6	213.412	22.3	HOZ ZMU100C100N	6	513852	102.50
125	C64	144	4.0	4	5	6	213.413	27.7	HOZ ZMU125C64N	6	513863	129.00
150	C64	170	4.0	4	5	6	213.414	32.6	HOZ ZMU150C64N	6	513864	154.00
200	C64	222	5.0	4	5	6	213.415	44.7	HOZ ZMU200C64N	6	513865	214.50
250	C50	274	4.8	4	5	6	213.416	58.9	HOZ ZMU250C50N	6	513866	309.50
300	C50	326	5.7	4	5	6	213.417	74.2	HOZ ZMU300C50N	6	513867	387.00

Lieferumfang: Klasse: Zulässiger PFA in bar

43 015000

**Steckmuffen-Bögen 5° WILD Novo-Sit MK**

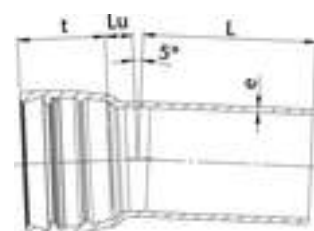
- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



Bogen	DN	L	Lu	t	e	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	⊗	Arthur Weber	CHF
°		mm	mm	mm	mm		kg		Stück		Stück
5	100	240	75	123	7.2	231.232	10.2	MK100 5N	1	513857	201.00
5	125	250	80	126	7.5	231.233	13.9	MK125 5N	1	513912	275.50
5	150	255	85	129	7.8	231.234	19.8	MK150 5N	1	513913	339.00
5	200	305	95	138	8.4	231.235	27.1	MK200 5N	1	513914	505.00
5	250	325	105	143	9.0	231.236	35.3	MK250 5N	1	513915	924.50
5	300	350	115	152	9.6	231.237	44.7	MK300 5N	1	513916	1231.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





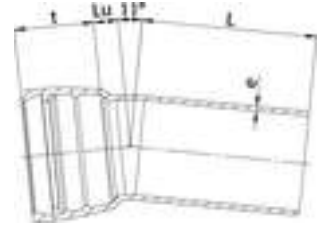
Steckmuffen-Bögen 11° WILD Novo-Sit MK

- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



Bogen °	DN	L mm	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
11	80	240	30	119	7.0	231.211	8.8	MK80 11N	1	516406	158.50
11	100	243	33	123	7.2	231.212	11.2	MK100 11N	1	513917	185.00
11	125	261	36	126	7.5	231.213	15.8	MK125 11N	1	513918	241.50
11	150	284	40	129	7.8	231.214	20.1	MK150 11N	1	513919	303.00
11	200	311	46	138	8.4	231.215	30.1	MK200 11N	1	513920	473.00
11	250	255	50	143	9.0	231.216	42.6	MK250 11N	1	513921	899.00
11	300	260	60	152	9.6	231.217	52.7	MK300 11N	1	513922	1175.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015020



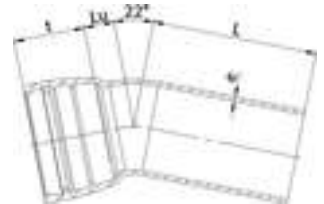
Steckmuffen-Bögen 22° WILD Novo-Sit MK

- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	22	248	38	119	7.0	231.171	9.3	MK80 22N	1	513923	168.00
100	22	253	43	123	7.2	231.172	11.1	MK100 22N	1	513924	190.50
125	22	274	49	126	7.5	231.173	16.9	MK125 22N	1	513925	279.50
150	22	299	55	129	7.8	231.174	20.5	MK150 22N	1	513926	305.00
200	22	331	66	138	8.4	231.175	32.3	MK200 22N	1	513927	517.50
250	22	260	75	143	9.0	231.176	42.6	MK250 22N	1	513928	949.00
300	22	265	90	152	9.6	231.177	55.9	MK300 22N	1	513929	1200.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015020



Steckmuffen-Bögen 30° WILD Novo-Sit MK

- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	253	44	119	7.0	231.151	8.6	MK80 30N	1	513930	192.50
100	30	260	50	123	7.2	231.152	12.2	MK100 30N	1	513931	192.50
125	30	283	57	126	7.5	231.153	16.9	MK125 30N	1	513932	304.00
150	30	309	65	129	7.8	231.154	22.1	MK150 30N	1	513933	386.00
200	30	345	80	138	8.4	231.155	33.9	MK200 30N	1	513934	543.00
250	30	270	95	143	9.0	231.156	43.7	MK250 30N	1	513935	986.00
300	30	280	110	152	9.6	231.157	58.6	MK300 30N	1	513936	1296.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015020





Steckmuffen-Bögen 45° WILD Novo-Sit MK

- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	265	55	119	7.0	231.131	9.6	MK80 45N	1	513937	198.00
100	45	274	65	123	7.2	231.132	12.2	MK100 45N	1	513938	198.00
125	45	301	76	126	7.5	231.133	18.0	MK125 45N	1	513939	330.50
150	45	331	87	129	7.8	231.134	22.6	MK150 45N	1	513940	442.00
200	45	374	109	138	8.4	231.135	36.6	MK200 45N	1	513941	598.50
250	45	300	130	143	9.0	231.136	49.1	MK250 45N	1	513942	1037.00
300	45	315	155	152	9.6	231.137	65.1	MK300 45N	1	513943	1362.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020



Steckmuffen-Bögen 90° WILD Novo-Sit MQ

- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	312	102.4	119	7.0	231.111	10.2	MQ80 90N	1	513944	204.00
100	90	333	123.0	126	7.5	231.112	12.6	MQ100 90N	1	513945	232.00
125	90	374	148.8	126	7.5	231.113	20.2	MQ125 90N	1	513946	393.50
150	90	419	174.5	129	7.8	231.114	27.5	MQ150 90N	1	513947	500.50
200	90	491	226.0	138	8.4	231.115	46.9	MQ200 90N	1	513948	698.50
250	90	583	280.0	143	9.0	231.116	80.9	MQ250 90N	1	513949	2536.50
300	90	660	330.0	152	9.6	231.117	88.9	MQ300 90N	1	513950	3905.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020



Steckmuffen-Bögen 5° WILD Novo-Sit MMK

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	5	75	123	7.2	231.432	14.2	MMK100 5N	1	513878	212.50
125	5	80	126	7.5	231.433	16.4	MMK125 5N	1	513951	292.50
150	5	85	129	7.8	231.434	17.6	MMK150 5N	1	513952	356.00
200	5	95	138	8.4	231.435	25.8	MMK200 5N	1	513953	488.00
250	5	105	143	9.0	231.436	37.1	MMK250 5N	1	513954	986.00
300	5	115	152	9.6	231.437	47.9	MMK300 5N	1	513955	1222.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





Steckmuffen-Bögen 11° WILD Novo-Sit MMK

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	11	30	119	7.0	231.411	10.0	MMK80 11N	1	513956	178.50
100	11	35	123	7.2	231.412	11.4	MMK100 11N	1	513957	181.00
125	11	35	126	7.5	231.413	16.6	MMK125 11N	1	513958	232.00
150	11	40	129	7.8	231.414	20.9	MMK150 11N	1	513959	279.50
200	11	45	138	8.4	231.415	27.3	MMK200 11N	1	513960	421.00
250	11	50	143	9.0	231.416	39.8	MMK250 11N	1	513961	648.50
300	11	60	152	9.6	231.417	56.8	MMK300 11N	1	513962	836.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015020



Steckmuffen-Bögen 22° WILD Novo-Sit MMK

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	22	40	119	7.0	231.371	10.2	MMK80 22N	1	513965	178.50
100	22	45	123	7.2	231.372	12.4	MMK100 22N	1	513966	188.50
125	22	50	126	7.5	231.373	17.1	MMK125 22N	1	513967	232.00
150	22	55	129	7.8	231.374	22.0	MMK150 22N	1	513968	300.00
200	22	65	138	8.4	231.375	28.9	MMK200 22N	1	513969	433.50
250	22	75	143	9.0	231.376	43.1	MMK250 22N	1	513970	712.00
300	22	90	152	9.6	231.377	62.2	MMK300 22N	1	513971	914.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015020



Steckmuffen-Bögen 30° WILD Novo-Sit MMK

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	45	119	7.0	231.351	10.2	MMK80 30N	1	516408	181.00
100	30	50	123	7.2	231.352	12.7	MMK100 30N	1	513976	200.00
125	30	55	126	7.5	231.353	17.9	MMK125 30N	1	513977	243.50
150	30	65	129	7.8	231.354	22.6	MMK150 30N	1	513978	303.00
200	30	80	138	8.4	231.355	30.0	MMK200 30N	1	513979	462.50
250	30	95	143	9.0	231.356	44.2	MMK250 30N	1	513980	712.00
300	30	110	152	9.6	231.357	63.8	MMK300 30N	1	513981	914.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015020





Steckmuffen-Bögen 45° WILD Novo-Sit MMK

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	55	119	7.0	231.331	10.7	MMK80 45N	1	513984	188.50
100	45	65	123	7.2	231.332	13.1	MMK100 45N	1	513985	210.50
125	45	75	126	7.5	231.333	18.1	MMK125 45N	1	513986	252.00
150	45	85	129	7.8	231.334	23.1	MMK150 45N	1	513987	303.00
200	45	110	138	8.4	231.335	32.1	MMK200 45N	1	513988	463.50
250	45	130	143	9.0	231.336	48.5	MMK250 45N	1	513989	712.00
300	45	155	152	9.6	231.337	66.5	MMK300 45N	1	513990	966.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020



Steckmuffen-Bögen 90° WILD Novo-Sit MMQ

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Bogen °	Lu mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	100	119	7.0	231.311	10.9	MMQ80 90N	1	513993	205.50
100	90	125	123	7.2	231.312	13.8	MMQ100 90N	1	513994	221.00
125	90	150	126	7.5	231.313	19.8	MMQ125 90N	1	513995	296.50
150	90	175	129	7.8	231.314	24.7	MMQ150 90N	1	513996	374.00
200	90	225	138	8.4	231.315	38.6	MMQ200 90N	1	513997	607.00
250	90	280	143	9.0	231.316	62.5	MMQ250 90N	1	513998	1035.00
300	90	330	152	9.6	231.317	83.8	MMQ300 90N	1	513999	1405.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





Steckmuffen-T-Stücke WILD Novo-Sit MMB

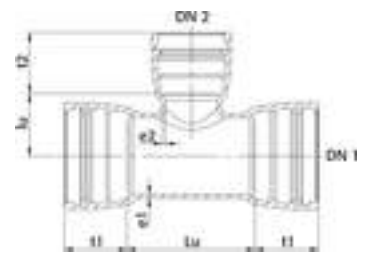
- 3-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN1 mm	DN2 mm	Lu mm	lu mm	t1 mm	t2 mm	e1 mm	e2 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	50	170	80	119	77	7.0	7.0	16.1	--	MMB80-50N	1	513869	294.50
80	80	170	85	119	119	7.0	7.0	17.6	232.211	MMB80-80N	1	514034	293.50
100	50	190	90	123	77	7.2	7.0	19.7	--	MMB100-50N	1	514035	355.00
100	80	190	95	123	119	7.2	7.0	19.1	232.232	MMB100-80N	1	514036	344.50
100	100	190	95	123	123	7.2	7.2	19.1	232.212	MMB100-100N	1	514037	344.50
125	50	195	105	126	77	7.5	7.0	23.9	--	MMB125-50N	1	514038	424.00
125	80	195	105	126	119	7.5	7.0	25.3	232.233	MMB125-80N	1	514039	424.00
125	100	195	110	126	123	7.5	7.2	26.6	232.253	MMB125-100N	1	514040	426.50
125	125	225	110	126	126	7.5	7.5	28.6	232.213	MMB125-125N	1	514041	445.50
150	80	195	120	129	119	7.8	7.0	30.1	232.234	MMB150-80N	1	514042	469.00
150	100	195	120	129	123	7.8	7.2	31.9	232.254	MMB150-100N	1	514043	467.50
150	125	255	125	129	126	7.8	7.5	36.2	232.274	MMB150-125N	1	514044	568.50
150	150	255	125	129	129	7.8	7.8	37.1	232.214	MMB150-150N	1	514045	514.50
200	50	200	140	138	77	8.4	7.0	39.3	--	MMB200-50N	1	514046	719.50
200	80	200	145	138	119	8.4	8.1	45.8	232.235	MMB200-80N	1	514047	603.50
200	100	200	145	138	123	8.4	8.4	39.5	232.255	MMB200-100N	1	504196	616.50
200	125	255	145	138	126	8.4	8.8	45.8	232.275	MMB200-125N	1	514048	915.00
200	150	255	150	138	129	8.4	9.1	50.4	232.315	MMB200-150N	1	514049	889.50
200	200	315	155	138	138	8.4	9.8	55.2	232.215	MMB200-200N	1	514050	1000.00
250	80	200	170	143	119	9.0	7.0	56.2	232.236	MMB250-80N	1	514051	931.00
250	100	200	175	143	123	9.0	7.2	57.4	232.256	MMB250-100N	1	514052	949.00
250	125	200	175	143	126	9.0	7.5	57.8	232.276	MMB250-125N	1	514053	1129.50
250	150	260	180	143	129	9.0	7.8	63.5	232.316	MMB250-150N	1	514054	1150.00
250	200	315	185	143	138	9.0	8.4	68.9	232.336	MMB250-200N	1	514055	1231.50
250	250	375	190	143	143	9.0	9.0	80.3	232.216	MMB250-250N	1	514056	1170.00
300	80	205	195	152	119	9.6	7.0	69.3	232.237	MMB300-80N	1	514057	1358.00
300	100	205	200	152	123	9.6	7.2	71.1	232.257	MMB300-100N	1	514058	1361.50
300	125	205	200	152	126	9.6	7.5	72.2	232.277	MMB300-125N	1	514059	1362.50
300	150	320	200	152	129	9.6	7.8	79.5	232.317	MMB300-150N	1	514060	1373.00
300	200	320	205	152	138	9.6	8.4	83.5	232.337	MMB300-200N	1	514061	1568.50
300	250	430	210	152	143	9.6	9.0	99.2	232.357	MMB300-250N	1	514062	1631.00
300	300	430	215	152	152	9.6	9.6	109.2	232.217	MMB300-300N	1	514063	1908.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





Steckmuffen-T-Stücke WILD Novo-Sit MMA

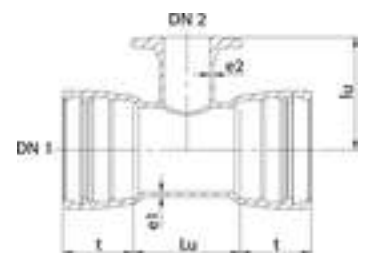
- 2-muffig mit Flanschabzweiger, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN1	DN2	PN	Lu	lu	t	e1	e2	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück	
80	80	10	16	170	165	119	7.0	7.0	233.111	16.4	MMA80-80N	1	514002	311.50
100	40	10	16	190	170	123	7.2	7.0	233.172	17.7	MMA100-40N	1	514768	322.00
100	50	10	16	190	170	123	7.2	7.0	233.212	18.5	MMA100-50N	1	514003	330.50
100	80	10	16	190	175	123	7.2	7.0	233.232	20.3	MMA100-80N	1	514004	333.00
100	100	10	16	190	180	123	7.2	7.2	233.112	21.4	MMA100-100N	1	514005	351.00
125	40	10	16	195	185	126	7.5	7.0	233.173	23.0	MMA125-40N	1	501729	401.00
125	50	10	16	195	185	126	7.5	7.0	233.213	23.6	MMA125-50N	1	514006	408.00
125	80	10	16	195	190	126	7.5	7.0	233.233	25.2	MMA125-80N	1	514007	408.00
125	100	10	16	195	195	126	7.5	7.2	233.253	26.3	MMA125-100N	1	514008	408.00
125	125	10	16	225	200	126	7.5	7.5	233.113	27.9	MMA125-125N	1	514009	415.50
150	40	10	16	195	195	129	7.8	7.0	233.174	28.0	MMA150-40N	1	501764	460.50
150	50	10	16	195	200	129	7.8	7.0	233.214	28.5	MMA150-50N	1	514010	465.50
150	80	10	16	195	205	129	7.8	7.0	233.234	30.1	MMA150-80N	1	514011	480.50
150	100	10	16	195	210	129	7.8	7.2	233.254	31.2	MMA150-100N	1	514012	481.50
150	125	10	16	255	220	129	7.8	7.5	233.274	35.5	MMA150-125N	1	514013	573.00
150	150	10	16	255	220	129	7.8	7.8	233.114	37.1	MMA150-150N	1	514014	573.00
200	50	10	16	200	230	138	8.4	7.0	233.215	37.5	MMA200-50N	1	514015	681.50
200	80	10	16	200	235	138	8.4	7.0	233.235	39.1	MMA200-80N	1	514016	683.50
200	100	10	16	200	240	138	8.4	7.2	233.255	40.2	MMA200-100N	1	514017	684.50
200	125	10	16	255	250	138	8.4	7.5	233.275	47.2	MMA200-125N	1	514018	810.00
200	150	10	16	255	250	138	8.4	7.8	233.315	49.4	MMA200-150N	1	514019	832.00
200	200	10		315	260	138	8.4	8.4	233.135	55.9	MMA200-200N10	1	514020	846.00
250	50	16		200	265	143	9.0	7.0	233.216	57.6	MMA250-50N	1	514021	937.50
250	80	10	16	200	265	143	9.0	7.0	233.236	57.6	MMA250-80N	1	514022	937.50
250	100	10	16	200	270	143	9.0	7.2	233.256	57.7	MMA250-100N	1	514023	945.00
250	150	10	16	260	280	143	9.0	7.8	233.316	65.8	MMA250-150N	1	514024	1090.50
250	200	10		315	290	143	9.0	8.4	233.336	70.1	MMA250-200N10	1	514025	1160.50
250	250	10		375	300	143	9.0	9.0	233.136	85.2	MMA250-250N10	1	514026	1190.00
300	50	16		205	295	152	9.6	7.0	233.217	70.0	MMA300-50N	1	514027	1271.00
300	80	10	16	205	295	152	9.6	7.0	233.237	70.3	MMA300-80N	1	514028	1271.00
300	100	10	16	205	300	152	9.6	7.2	233.257	71.9	MMA300-100N	1	514029	1288.00
300	150	10	16	260	310	152	9.6	7.8	233.317	82.1	MMA300-150N	1	514030	1495.00
300	200	10		320	320	152	9.6	8.4	233.337	81.4	MMA300-200N10	1	514031	1605.50
300	250	10		430	330	152	9.6	9.0	233.377	103.2	MMA300-250N10	1	514032	1772.50
300	300	10		435	340	152	9.6	9.6	233.137	107.0	MMA300-300N10	1	514033	1826.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





Steckmuffen Spitzend-T-Stücke WILD Novo-Sit MI

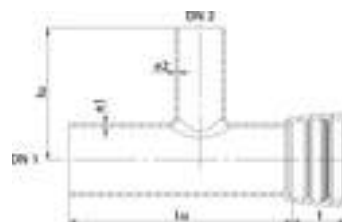
- 1-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN1 mm	DN2 mm	Lu mm	lu mm	t mm	e1 mm	e2 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
80	80	455	270	119	7.0	7.0	15.2	232.411	MI80-80N	1	513871	627.00
100	80	460	275	123	7.2	7.0	18.2	232.432	MI100-80N	1	514090	627.00
100	100	460	275	123	7.2	7.2	18.4	232.412	MI100-100N	1	514091	627.00
125	80	510	300	126	7.5	7.0	24.3	232.433	MI125-80N	1	514092	820.50
125	100	510	300	126	7.5	7.2	25.3	232.453	MI125-100N	1	514093	820.50
125	125	510	300	126	7.5	7.5	28.3	232.413	MI125-125N	1	514094	820.50
150	80	525	310	129	7.8	7.0	29.1	232.434	MI150-80N	1	514095	820.50
150	100	525	310	129	7.8	7.2	30.1	232.454	MI150-100N	1	514096	820.50
150	125	525	310	129	7.8	7.5	31.1	232.474	MI150-125N	1	514097	914.00
150	150	525	310	129	7.8	7.8	32.1	232.414	MI150-150N	1	514098	863.00
200	80	550	325	138	8.4	7.0	40.1	232.435	MI200-80N	1	514099	929.00
200	100	550	325	138	8.4	7.2	41.1	232.455	MI200-100N	1	514100	929.00
200	125	550	325	138	8.4	7.5	42.1	232.475	MI200-125N	1	514101	929.00
200	150	550	325	138	8.4	7.8	43.1	232.515	MI200-150N	1	514102	937.50
200	200	550	325	138	8.4	7.8	46.1	232.415	MI200-200N	1	514103	989.50
250	100	705	405	143	9.0	7.2	64.8	232.456	MI250-100N	1	514105	1962.50
250	150	705	405	143	9.6	7.8	66.8	232.516	MI250-150N	1	514106	1993.50
250	200	705	405	143	9.0	8.4	70.3	232.536	MI250-200N	1	514107	2101.00
250	250	705	405	143	9.0	9.0	70.8	232.416	MI250-250N	1	514108	2161.50
300	80	760	435	152	9.6	7.0	82.7	232.437	MI300-80N	1	514109	2229.50
300	100	760	435	152	9.6	7.2	87.7	232.457	MI300-100N	1	514110	2229.50
300	150	760	435	152	9.6	7.8	91.7	232.517	MI300-150N	1	514111	2258.00
300	200	760	435	152	9.6	8.4	89.7	232.537	MI300-200N	1	514112	2306.00
300	300	760	435	152	9.6	9.6	108.7	232.417	MI300-300N	1	514114	2471.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





Spitzend T-Stücke WILD Novo-Sit IT

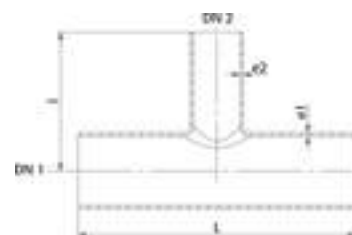
- Mit 3 Stutzen, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Für Trink- und Rohwasser



DN1 mm	DN2 mm	L mm	l mm	e1 mm	e2 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	540	270	7.0	7.0	13.0	234.411	IT80-80	1	513870	339.00
100	80	550	275	7.2	7.0	14.5	234.472	IT100-80	1	514065	404.00
100	100	550	275	7.2	7.2	15.0	234.412	IT100-100	1	514066	404.00
125	50	600	300	7.5	7.0	19.0	234.453	IT125-50	1	514067	598.50
125	80	600	300	7.5	7.0	20.0	234.473	IT125-80	1	514068	627.00
125	100	600	300	7.5	7.2	21.0	234.513	IT125-100	1	514069	627.00
125	125	600	300	7.5	7.5	24.0	234.413	IT125-125	1	514070	627.00
150	50	620	310	7.8	7.0	22.5	--	IT150-50	1	514071	612.00
150	80	620	310	7.8	7.0	23.0	234.474	IT150-80	1	514072	667.50
150	100	620	310	7.8	7.2	24.5	234.514	IT150-100	1	514073	667.50
150	125	620	310	7.8	7.5	25.0	234.534	IT150-125	1	514074	667.50
150	150	620	310	7.8	7.8	26.7	234.414	IT150-150	1	514075	667.50
200	80	650	325	8.4	7.0	34.0	234.475	IT200-80	1	514076	931.00
200	100	650	325	8.4	7.2	35.0	234.515	IT200-100	1	514077	931.00
200	125	650	325	8.4	7.8	36.0	234.535	IT200-125	1	514078	931.00
200	150	650	325	8.4	8.4	36.5	234.555	IT200-150	1	514079	931.00
200	200	650	325	8.4	9.0	38.4	234.415	IT200-200	1	514080	931.00
250	100	870	435	9.0	7.2	47.0	234.516	IT250-100	1	514081	2254.00
250	150	870	435	9.0	7.8	48.5	234.556	IT250-150	1	514082	2254.00
250	200	870	435	9.0	8.4	51.5	234.576	IT250-200	1	514083	2254.00
250	250	870	435	9.0	9.0	55.0	234.416	IT250-250	1	514084	2254.00
300	100	870	435	9.6	7.2	68.0	234.517	IT300-100	1	514085	2392.00
300	150	870	435	9.6	7.8	70.0	234.557	IT300-150	1	514086	2392.00
300	200	870	435	9.6	8.4	72.0	234.577	IT300-200	1	514087	2392.00
300	250	870	435	9.6	8.4	74.0	234.617	IT300-250	1	514088	2392.00
300	300	870	435	9.6	9.6	77.0	234.417	IT300-300	1	514089	2392.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020



Steckmuffen Spitzend-T-Stücke WILD Novo-Sit B

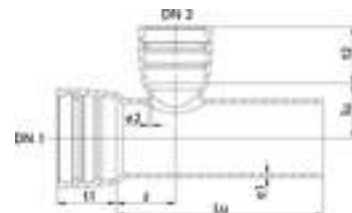
- 2-muffig mit Muffenabzweig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN1 mm	DN2 mm	Lu mm	lu mm	z mm	e1 mm	e2 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	400	95	120	7.2	7.2	123	123	232.112	18.8	B100-100N	1	516215	395.50
125	125	425	110	112	7.5	7.2	126	126	232.113	19.9	B125-125N	1	516216	631.50
150	100	450	120	128	7.8	7.2	129	123	232.154	29.5	B150-100N	1	516217	527.00
150	125	450	125	128	7.8	7.5	129	126	232.174	31.9	B150-125N	1	516218	627.00
150	150	450	125	128	7.8	7.8	129	129	232.114	25.5	B150-150N	1	516219	627.00
200	100	600	145	190	8.4	7.2	138	123	232.155	52.0	B200-100N	1	516220	1140.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020





Steckmuffen-Reduktionen WILD Novo-Sit MMR

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN1 mm	DN2 mm	Lu mm	t1 mm	t2 mm	e1 mm	e2 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100	80	90	129	119	7.2	7.0	11.8	236.412	MMR100-80N	1	513872	201.00
125	80	140	126	119	7.5	7.0	14.3	236.413	MMR125-80N	1	514115	259.50
125	100	100	126	123	7.5	7.2	15.0	236.433	MMR125-100N	1	514116	271.00
150	80	190	129	119	7.8	7.0	18.4	236.414	MMR150-80N	1	514117	311.50
150	100	150	129	123	7.8	7.2	19.2	236.434	MMR150-100N	1	514118	321.00
150	125	100	129	126	7.8	7.5	19.6	236.454	MMR150-125N	1	514119	331.50
200	100	250	138	123	8.4	7.2	25.0	236.435	MMR200-100N	1	514120	425.00
200	125	200	138	126	8.4	7.5	27.6	236.455	MMR200-125N	1	514121	433.50
200	150	150	138	129	8.4	7.8	27.3	236.475	MMR200-150N	1	514122	440.00
250	125	300	143	123	9.0	7.5	37.9	236.456	MMR250-125N	1	514123	683.50
250	150	250	143	129	9.0	7.8	41.5	236.476	MMR250-150N	1	514124	636.50
250	200	150	143	138	9.0	8.4	42.5	236.516	MMR250-200N	1	514125	657.00
300	150	350	152	129	9.6	7.8	58.0	236.477	MMR300-150N	1	514126	810.00
300	200	250	152	138	9.6	8.4	52.0	236.517	MMR300-200N	1	514127	818.50
300	250	150	152	143	9.6	9.0	54.2	236.537	MMR300-250N	1	514128	865.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020



Steckmuffen-Flansch-Muffenstücke WILD Novo-Sit EU

- Schlaufbar, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	PN bar	Lu mm	z mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
80	10 / 16	130	86+/-40	119	7.0	235.411	9.8	EU80N	1	513874	149.00
100	10 / 16	130	87+/-40	123	7.2	235.412	11.9	EU100N	1	514150	173.50
125	10 / 16	135	91+/-40	126	7.5	235.413	16.3	EU125N	1	514151	224.50
150	10 / 16	135	92+/-40	129	7.8	235.414	18.1	EU150N	1	514152	261.50
200	10	140	97+/-40	138	8.4	235.435	27.1	EU200N10	1	514153	386.00
200	16	140	97+/-40	138	8.4	235.455	27.1	EU200N16	1	514154	386.00
250	10	145	102+/-40	143	9.0	235.436	37.3	EU250N10	1	514155	538.00
250	16	145	102+/-40	143	9.0	235.456	37.3	EU250N16	1	514156	538.00
300	10	150	107+/-40	152	9.6	235.437	50.7	EU300N10	1	514157	696.00
300	16	150	107+/-40	152	9.6	235.457	50.7	EU300N16	1	514158	696.00
400	10	160	117+/-40	154	10.8	235.438	74.3	EU400N10	1	514159	1417.50
400	16	160	117+/-40	154	10.8	235.458	78.3	EU400N16	1	514160	1545.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015020



**Schubsicherungen WILD Novo-Sit Universal PN16/60**

- Innenliegende Schubsicherung zu Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
- Längskraftschlüssigkeit dank einvulkanisierten
- Korrosionsbeständigen Edelstahl-Segmenten



DN	Rohrklasse	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	C100	238.211	0.2	NOVO-SIT80UNI	1	513854	68.00
100	C100	238.212	0.2	NOVO-SIT100UNI	1	513894	79.00
125	C64	238.213	0.3	NOVO-SIT125UNI	1	513895	88.50
150	C64	238.214	0.4	NOVO-SIT150UNI	1	513896	110.50
200	C64	238.215	0.7	NOVO-SIT200UNI	1	513897	151.00
250	C50	238.216	0.8	NOVO-SIT250UNI	1	513898	182.00
300	C50	238.217	1.0	NOVO-SIT300UNI	1	513899	265.00

Lieferumfang: Druckstufe (PN*) in Abhängigkeit der Rohrklassen und Nennweiten

43 015025

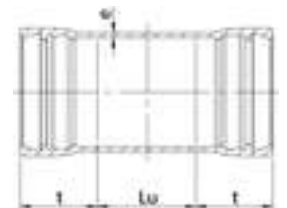
**Steckmuffen-Schlaufen WILD Novo-Sit MM**

- Schlaufe, 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser

DN	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	160	7.2	123	235.112	9.7	MM100N	1	505043	271.00
125	165	7.5	126	235.113	12.5	MM125N	1	505044	343.50
150	165	7.8	129	235.114	15.2	MM150N	1	505045	420.00
200	170	8.4	138	235.115	22.0	MM200N	1	505046	567.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

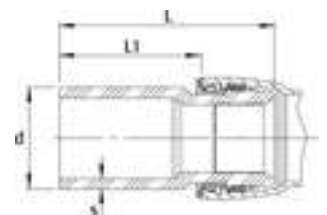
43 015020

**Stutzen WILD Novo-Sit N**

- Stutzen für Übergang auf PE MRS100 S5 / SDR11
- HDPE-Übergangsstück für Formstücke (ausgenommen schlaufbare)
- Schieber und Absperrklappen mit Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Extrudiert, danach komplett spanabhebend bearbeitet
- Innenliegende Stützhülse aus Edelstahl 1.4301
- Gerippter Haltering aussen aus Edelstahl 1.4301
- PE-Anschlussdurchmesser und Wandstärke nach DIN 8074

DN	d mm	PN bar	L mm	L1 mm	s mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	10 / 16	290	170	8.2	425.316	1.6	STUTZEN N80-90	1	513859	142.50
100	110	10 / 16	315	190	10.0	425.327	2.2	STUTZEN N100-110	1	514161	175.50
100	125	10 / 16	340	215	11.4	425.328	2.6	STUTZEN N100-125	1	514162	195.50
125	140	10 / 16	355	230	12.7	425.331	3.8	STUTZEN N125-140	1	514163	276.50
125	160	10 / 16	355	230	14.6	425.332	4.2	STUTZEN N125-160	1	515974	385.00
150	160	10 / 16	360	230	14.6	425.342	5.0	STUTZEN N150-160	1	514164	291.50
150	180	10 / 16	380	250	16.4	425.343	5.6	STUTZEN N150-180	1	514165	316.00
150	200	10 / 16	410	270	18.2	425.344	5.8	STUTZEN N150-200	1	515975	682.50
200	200	10 / 16	410	270	18.2	425.354	9.0	STUTZEN N200-200	1	500861	510.00
200	225	10 / 16	426	285	20.5	425.355	10.0	STUTZEN N200-225	1	514167	573.00
200	250	10 / 16	450	310	22.7	425.356	11.0	STUTZEN N200-250	1	500144	756.50
250	250	10 / 16	465	320	22.7	425.366	13.0	STUTZEN N250-250	1	514169	797.00
250	280	10 / 16	465	320	25.4	425.367	13.5	STUTZEN N250-280	1	514170	763.00
250	315	10 / 16	485	335	28.6	425.368	158.0	STUTZEN N250-315	1	515976	1147.50
300	315	10 / 16	485	335	28.6	425.378	18.0	STUTZEN N300-315	1	514188	1107.50
300	355	10 / 16	510	360	32.3	--	22.0	STUTZEN N300-355	1	514189	1242.50

43 015020





Gummi-Manschetten WILD ZMU

- Muffenschutz für Gussrohre mit Zementmörtelumhüllung (ZMU)
- Elastische Gummimanschette
- Laschen für einfache Montage

DN	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	275.411	0.1	ZMU80MANSCHETTE	1	500772	17.00
100	275.412	0.2	ZMU100MANSCHETTE	1	513856	19.50
125	275.413	0.2	ZMU125MANSCHETTE	1	513906	22.50
150	275.414	0.2	ZMU150MANSCHETTE	1	513907	27.00
200	275.415	0.2	ZMU200MANSCHETTE	1	513908	29.00
250	275.416	0.2	ZMU250MANSCHETTE	1	513909	37.50
						43 015035



Montagefett Neutrex T



Inhalt g	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	MONTAGEFETT250	--	1	514700	6.00
2500	MONTAGEFETT2500	--	1	500734	27.00
					43 015050



Muffenlack BLUTOP WILD

- Für die Nachbehandlung der Rohrschnitte
- Muffenlack erfüllt die Anforderungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich



Farbe	Inhalt g	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RAL 5015 Himmelblau	500	WVCOLOR NAT/ZMU	--	1	500272	19.50
						43 015050



Bearbeitungsscheiben WILD ZMU

- Für das Einschneiden der Zementmörtel-Umhüllung (ZMU) vor dem Ablösen
- Mit Schnittiefenbegrenzung

Dim. mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
155 x 12 x 22	0.8	WV ZMU-TRENNSCHEIBE	--	1	500137	227.50
						43 015050



Schraubmuffen-Bögen 5° WILD MK

- 1-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	5	240	75	7.2	88	221.232	14.9	MK100 5U	1	513860	236.00
125	5	240	80	7.5	91	221.233	20.5	MK125 5U	1	514190	322.00
150	5	255	85	7.8	94	221.234	27.2	MK150 5U	1	514191	428.50
200	5	305	95	8.4	100	221.235	38.5	MK200 5U	1	514192	692.00
											43 015030

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung



**Schraubmuffen-Bögen 11° WILD MK**

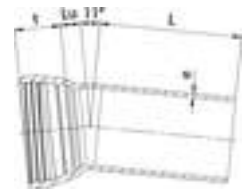
- 1-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	11	243	33	88	221.212	11.1	MK100 11U	1	514199	236.00	
125	11	261	36	91	221.213	15.4	MK125 11U	1	514200	324.50	
150	11	284	40	94	221.214	19.9	MK150 11U	1	514201	433.50	
200	11	311	46	100	221.215	29.3	MK200 11U	1	514202	692.00	

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030

**Schraubmuffen-Bögen 22° WILD MK**

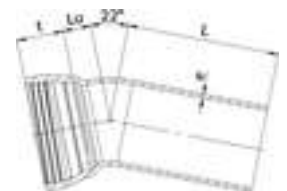
- 1-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	22	253	43	7.2	88	221.172	11.1	MK100 22U	1	514208	236.00
125	22	274	49	7.5	91	221.173	16.5	MK125 22U	1	514209	335.00
150	22	299	55	7.8	94	221.174	20.5	MK150 22U	1	514210	438.00
200	22	331	66	8.4	100	221.175	31.5	MK200 22U	1	514211	692.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030

**Schraubmuffen-Bögen 30° WILD MK**

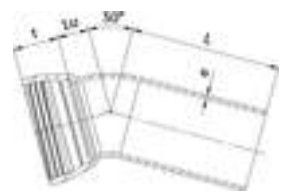
- 1-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	30	260	50	7.2	88	221.152	12.9	MK100 30U	1	514217	236.00
125	30	283	57	7.5	91	221.153	17.0	MK125 30U	1	514218	343.50
150	30	309	65	7.8	94	221.154	21.8	MK150 30U	1	514219	452.00
200	30	345	80	8.4	100	221.155	33.7	MK200 30U	1	514220	692.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030

**Schraubmuffen-Bögen 45° WILD MK**

- 1-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	45	274	65	7.2	88	221.132	11.7	MK100 45U	1	514226	243.50
125	45	301	76	7.5	91	221.133	17.9	MK125 45U	1	514227	343.50
150	45	331	87	7.8	94	221.134	22.6	MK150 45U	1	514228	452.00
200	45	374	109	8.4	100	221.135	35.8	MK200 45U	1	514229	692.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030





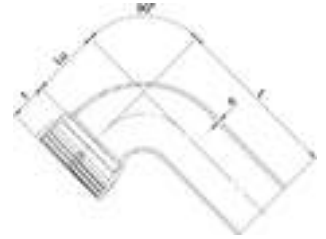
Schraubmuffen-Bögen 90° WILD MQ

- 1-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	L mm	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	90	333	123	7.2	88	221.112	12.7	MQ100 90U	1	514235	273.50
125	90	374	149	7.5	91	221.113	19.1	MQ125 90U	1	514236	408.00
150	90	419	175	7.8	94	221.114	27.0	MQ150 90U	1	514237	524.00
200	90	491	226	8.4	100	221.115	47.7	MQ200 90U	1	514238	840.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



Schraubmuffen-Bögen 5° WILD MMK

- 2-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	5	35	7.2	88	221.432	15.9	MMK100 5U	1	513879	316.00
125	5	35	7.5	91	221.433	23.3	MMK125 5U	1	514241	404.00
150	5	40	7.8	94	221.434	27.8	MMK150 5U	1	514242	512.50
200	5	45	8.4	100	221.435	40.0	MMK200 5U	1	514243	768.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



Schraubmuffen-Bögen 11° WILD MMK

- 2-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	11	35	7.2	88	221.412	11.9	MMK100 11U	1	514249	306.00
125	11	35	7.5	91	221.413	16.6	MMK125 11U	1	514250	387.00
150	11	40	7.8	94	221.414	19.8	MMK150 11U	1	514251	512.50
200	11	45	8.4	100	221.415	29.5	MMK200 11U	1	514252	768.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



Schraubmuffen-Bögen 22° WILD MMK

- 2-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	22	45	7.2	88	221.372	12.4	MMK100 22U	1	514258	306.00
125	22	50	7.5	91	221.373	17.5	MMK125 22U	1	514259	393.50
150	22	55	7.8	94	221.374	21.0	MMK150 22U	1	514260	512.50
200	22	65	8.4	100	221.375	30.0	MMK200 22U	1	514261	768.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



**Schraubmuffen-Bögen 30° WILD MMK**

- 2-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	30	50	7.2	88	221.352	13.5	MMK100 30U	1	514267	306.00
125	30	55	7.5	91	221.353	17.6	MMK125 30U	1	514268	393.50
150	30	65	7.8	94	221.354	22.1	MMK150 30U	1	514269	512.50
200	30	80	8.4	100	221.355	32.8	MMK200 30U	1	514270	768.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030

**Schraubmuffen-Bögen 45° WILD MMK**

- 2-Muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	45	65	7.2	88	221.332	13.0	MMK100 45U	1	514276	316.00
125	45	75	7.5	91	221.333	18.3	MMK125 45U	1	514277	399.50
150	45	85	7.8	94	221.334	22.7	MMK150 45U	1	514278	512.50
200	45	110	8.4	100	221.335	33.5	MMK200 45U	1	514279	768.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030

**Schraubmuffen-Bögen 90° WILD MMQ**

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	Bogen °	Lu mm	e mm	t mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	90	125	7.2	88	221.312	14.3	MMQ100 90U	1	514293	351.00
125	90	150	7.5	91	221.313	21.1	MMQ125 90U	1	514294	462.50
150	90	175	7.8	94	221.314	25.6	MMQ150 90U	1	514295	592.00
200	90	225	8.4	100	221.315	40.3	MMQ200 90U	1	514296	949.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030

**Schraubmuffen-T-Stücke WILD MMB**

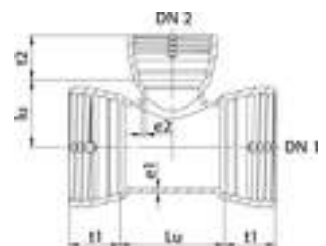
- 3-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN1	DN2	Lu mm	lu mm	e1 mm	e2 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	190	95	7.2	7.2	88	84	222.312	20.6	MMB100-100U	1	514481	469.00
125	100	195	110	7.5	7.2	91	88	222.353	26.0	MMB125-100U	1	514485	551.50
125	125	225	110	7.5	7.5	94	91	222.313	28.4	MMB125-125U	1	514486	591.00
150	100	195	120	7.8	7.2	94	88	222.354	31.0	MMB150-100U	1	514490	717.50
150	125	255	125	7.8	7.5	94	91	222.374	34.4	MMB150-125U	1	514491	807.50
150	150	255	125	7.8	7.8	94	94	222.314	36.6	MMB150-150U	1	514492	820.50
200	100	200	145	8.4	8.4	100	88	222.355	42.8	MMB200-100U	1	514496	1004.50
200	125	255	145	8.4	8.8	100	91	222.375	47.0	MMB200-125U	1	514497	1252.00
200	150	255	150	8.4	9.1	100	94	222.415	50.0	MMB200-150U	1	514498	1162.50
200	200	315	155	8.4	9.8	100	100	222.315	53.5	MMB200-200U	1	514499	1196.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030





Schraubmuffen-T-Stücke WILD B

- 1-muffig mit Muffenabzweig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN1	DN2	Lu	lu	z	e1	e2	t1	t2	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
100	100	400	95	120	7.2	7.2	88	88	222.112	19.8	B100-100U	1	514515	455.00
125	100	425	110	112	7.5	7.2	91	88	222.153	29.9	B125-100U	1	514516	538.00
125	125	425	110	112	7.5	7.5	91	91	222.113	33.0	B125-125U	1	514517	581.50
150	100	450	120	128	7.8	7.2	94	88	222.154	50.1	B150-100U	1	514519	647.50
150	150	450	125	128	7.8	7.8	94	94	222.114	34.2	B150-150U	1	514520	713.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



Schraubmuffen-T-Stücke WILD UA

- Schlaufbar, 2-muffig mit Flanschabzweig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Inklusive Stiftschrauben, Muttern und Unterlagsscheiben V2A
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN1	DN2	PN	d	Lu	H	e	t	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
100	50	10 / 16	130	160	95	7.2	88	--	23.1	UA100-50U	1	513880	559.00
100	100	10 / 16	130	160	95	7.2	88	--	24.6	UA100-100U	1	514299	571.00
125	50	10 / 16	156	165	110	7.5	91	--	28.4	UA125-50U	1	514300	654.50
125	100	10 / 16	156	165	110	7.5	91	--	29.4	UA125-100U	1	514301	690.00
150	50	10 / 16	183	165	120	7.8	94	--	36.8	UA150-50U	1	514449	674.00
150	100	10 / 16	183	165	120	7.8	94	--	38.8	UA150-100U	1	514450	753.50
200	50	10 / 16	235	170	150	8.4	100	--	32.0	UA200-50U	1	514451	931.00
200	100	10 / 16	235	170	150	8.4	100	--	35.0	UA200-100U	1	514452	946.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



Schraubmuffen-Reduktionen WILD MMR

- 2-muffig, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN1	DN2	Lu	e1	e2	t1	t2	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
50	40	200	7.0	7.0	77	74	--	9.5	MMR50-40U	1	516323	373.00
80	40	200	7.0	7.0	84	74	--	15.6	MMR80-40U	1	514523	490.00
80	50	110	7.0	7.0	84	77	--	7.6	MMR80-50U	1	514524	490.00
100	50	150	7.2	7.0	88	77	--	10.4	MMR100-50U	1	514525	316.00
100	80	90	7.2	7.0	88	84	226.212	11.3	MMR100-80U	1	514526	321.00
125	80	140	7.5	7.0	91	84	226.213	14.2	MMR125-80U	1	514527	403.00
125	100	100	7.5	7.2	91	88	226.233	14.7	MMR125-100U	1	514528	423.00
150	80	190	7.8	7.0	94	84	226.214	16.8	MMR150-80U	1	514529	471.00
150	100	150	7.8	7.2	94	88	226.234	18.5	MMR150-100U	1	514530	481.50
150	125	100	7.8	7.5	94	91	226.254	18.8	MMR150-125U	1	514531	506.00
200	100	250	8.4	7.2	100	88	226.235	24.7	MMR200-100U	1	514532	608.00
200	125	200	8.4	7.5	100	91	226.255	25.0	MMR200-125U	1	514533	642.00
200	150	150	8.4	7.8	100	94	226.275	25.5	MMR200-150U	1	514534	646.00
250	125	300	9.0	7.5	106	91	--	35.8	MMR250-125U	1	514535	1219.00
250	150	250	9.0	7.8	106	94	--	37.5	MMR250-150U	1	514536	937.50
250	200	150	9.0	8.4	106	100	--	41.0	MMR250-200U	1	514537	1004.50

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030





Schieberanschlussstücke WILD F

- Rohr und Flansch, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN	PN bar	d mm	L mm	L' mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 / 16	98	350	215	7.0	237.211	F80	1	514136	177.50
100	10 / 16	118	360	215	7.2	237.212	F100	1	514137	192.50
125	10 / 16	144	370	220	7.5	237.213	F125	1	514138	241.50
150	10 / 16	170	380	225	7.8	237.214	F150	1	514139	279.50
200	10	222	400	230	8.4	237.235	F200 10	1	514140	469.00
200	16	222	400	230	8.4	237.255	F200 16	1	514141	469.00
250	10	274	420	240	9.0	237.236	F250 10	1	514142	636.50
250	16	274	420	240	9.0	237.256	F250 16	1	514143	636.50
300	10	326	440	250	9.6	237.237	F300 10	1	514144	805.50
300	16	326	440	250	9.6	237.257	F300 16	1	514145	805.50
400	10	429	480	270	10.8	237.238	F400 10	1	514148	1639.50
400	16	429	480	270	10.8	237.258	F400 16	1	514149	1892.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung. 43 015020



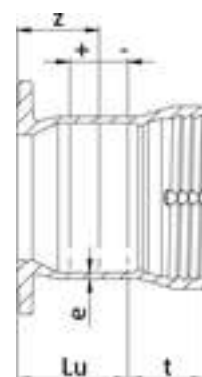
Schraubmuffen-Flansche Muffenstück WILD EU

- Schlaufbar, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	PN bar	Lu mm	z mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	10 / 16	76	50+/-30	74	7.0	225.217	5.4	EU40U	1	513884	143.50
50	10 / 16	78	50+/-30	77	7.0	225.218	6.3	EU50U	1	514541	174.50
80	10 / 16	130	86+/-40	84	7.0	225.221	9.7	EU80U	1	514542	195.50
100	10 / 16	130	87+/-40	88	7.2	225.222	12.4	EU100U	1	514543	224.50
125	10 / 16	135	91+/-40	91	7.5	225.223	16.2	EU125U	1	514544	292.50
150	10 / 16	135	92+/-40	94	7.8	225.224	19.2	EU150U	1	514545	340.00
200	10	140	97+/-40	100	8.4	225.235	20.5	EU200U10	1	514546	513.50
200	16	140	97+/-40	100	8.4	225.255	26.1	EU200U16	1	514547	513.50
250	10	145	102+/-40	106	9.0	225.236	37.8	EU250U10	1	514548	786.50
250	16	145	102+/-40	106	9.0	225.256	37.8	EU250U16	1	514549	786.50
300	10	150	107+/-40	110	9.6	225.237	49.1	EU300U10	1	514550	951.00
300	16	150	107+/-40	110	9.6	225.257	49.1	EU300U16	1	514551	951.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung. 43 015030



Schraubmuffen-Schlaufen WILD U

- Schlaufe mit 2 Muffen, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtringe
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	Lu mm	e mm	t mm	d mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	155	7.0	74	67	225.117	8.7	U40	1	513885	186.00
50	155	7.0	77	78	225.118	10.3	U50	1	514552	231.00
80	160	7.0	84	109	225.121	10.7	U80	1	514553	243.50
100	160	7.2	88	130	225.122	13.5	U100	1	514554	276.50
125	165	7.5	91	156	225.123	18.5	U125	1	514555	336.00
150	165	7.8	94	183	225.124	21.6	U150	1	514556	403.00
200	170	8.4	100	235	225.125	32.2	U200	1	514557	591.00
250	175	9.0	106	288	225.126	43.9	U250	1	514558	975.50
300	180	9.6	110	340	225.127	54.7	U300	1	514559	1189.00
350	185	10.2	113	393	--	70.5	U350	1	501803	1783.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung. 43 015030



Düker Klemmringe WILD PN16

- Innenliegende Schubsicherung mit Verriegelungszargen zu Schraubmuffensystem
- Aus Edelstahl, elektrisch leitend

DN	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	228.716	0.1	DUEKER40	1	501677	73.50
50	16	228.717	0.1	DUEKER50	1	501678	81.00
80	16	228.721	0.2	DUEKER80	1	510399	93.50
100	16	228.722	0.2	DUEKER100	1	501679	107.50
125	16	228.723	0.2	DUEKER125	1	501680	123.50
150	16	228.724	0.4	DUEKER150	1	501681	131.00
200	16	228.725	0.5	DUEKER200	1	501682	181.00

43 015030

**Schubsicherungen Düker WILD SPEZIAL PN 16**

- Innenliegende Schubsicherung zu Schraubmuffensystem
- Schraubring gefast, Düker-Klemmring, Schraubring SPEZIAL, Gleitring und Dichtring Union
- Schraubringe mit Vollschutz-Pulverbeschichtung Epoxy grau
- Getrennte Dicht- und Schubsicherungsfunktion
- Elektrisch nicht leitend

DN	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	228.721	4.6	DUEKER80S	1	505005	259.50
100	16	228.722	5.6	DUEKER100S	1	505006	286.00
125	16	228.723	7.5	DUEKER125S	1	505007	343.50
150	16	228.724	9.0	DUEKER150S	1	505008	373.00
200	16	228.725	13.8	DUEKER200S	1	505009	488.00
250	16	228.726	23.3	DUEKER250S	1	501375	646.00
300	16	228.727	24.0	DUEKER300S	1	501371	959.50

43 015030

**Schubsicherungen kurz ALADIN**

- Für längskraftschlüssige Verbindungen von Schraubmuffen geeignet
- Druckstufen: NW40-NW200 PN16 / NW250-NW300 PN10

Ausführung	DN	Anziehdrehmoment N-m	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Schrauben	40	75	228.815	1	511660	31.00
mit Schrauben	50	75	228.816	1	511661	36.00
mit Schrauben	65/70	75	228.817	1	511662	62.00
mit Schrauben	80	120	228.818	1	511663	49.00
mit Schrauben	100	150	228.819	1	511664	55.00
mit Schrauben	125	200	228.821	1	511665	72.00
mit Schrauben	150	225	228.822	1	511666	100.00
mit Schrauben	200	250	228.823	1	511667	155.00
mit Schrauben	250	300	228.824	1	511668	266.00
mit Schrauben	300	300	228.825	1	511669	361.00
ohne Schrauben	40	75	228.815	1	515589	28.00
ohne Schrauben	50	75	228.816	1	515590	33.00
ohne Schrauben	65/75	75	228.817	1	515591	62.00
ohne Schrauben	80	120	228.818	1	515592	47.00
ohne Schrauben	100	150	228.819	1	515593	55.00
ohne Schrauben	125	200	228.821	1	515594	70.00
ohne Schrauben	150	225	228.822	1	515595	97.00
ohne Schrauben	200	250	228.823	1	515596	144.00
ohne Schrauben	250	300	228.824	1	515597	248.00
ohne Schrauben	300	300	228.825	1	515598	344.00

43 020005

**Überbrückungen elektrisch WILD PN 10/16**

- Elektrische Überbrückung zu Schraubmuffensystem
- Bestehend aus Stütz- und Kontakttring

DN	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	10 / 16	--	0.1	EL.UEB40	1	513861	15.00
50	10 / 16	--	0.2	EL.UEB50	1	514560	16.00
80	10 / 16	--	0.3	EL.UEB80	1	514561	18.50
100	10 / 16	--	0.4	EL.UEB100	1	514562	20.50
125	10 / 16	--	0.5	EL.UEB125	1	514563	22.50
150	10 / 16	--	0.5	EL.UEB150	1	514564	27.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Überbrückungen elektrisch

DN	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	10 / 16	--	0.9	EL.UEB200	1	514565	31.00
250	10 / 16	--	1.2	EL.UEB250	1	514566	38.50
300	10 / 16	--	1.6	EL.UEB300	1	514567	45.00
350	10 / 16	--	2.6	EL.UEB350	1	514568	59.50
400	10 / 16	--	3.2	EL.UEB400	1	514569	59.50

43 015050



Flanschrohre WILD FF

- Mit 2 Flanschen, Typ FF (L=100–2000 mm)
- Aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN	PN bar	L mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	10 / 16	100	7.2	241.112	FF100L100	1	501814	244.50
100	10 / 16	1000	7.2	241.122	FF100L1000	1	501844	559.00
200	10	200	8.4	241.215	FF200L200 10	1	500014	481.50
200	10	300	8.4	241.215	FF200L300 10	1	500432	481.50
200	10	400	8.4	241.215	FF200L400 10	1	500433	599.50
200	10	500	8.4	241.215	FF200L500 10	1	501572	634.50
200	10	600	8.4	241.225	FF200L600 10	1	501813	915.00
200	10	700	8.4	241.225	FF200L700 10	1	500142	915.00
200	10	900	8.4	241.225	FF200L900 10	1	512888	967.00
200	10	1100	8.4	241.235	FF200L1100 10	1	504036	1771.50
200	10	1500	8.4	241.235	FF200L1500 10	1	504696	1951.00
200	10	1600	8.4	241.235	FF200L1600 10	1	501284	1951.00
200	10	1700	8.4	241.235	FF200L1700 10	1	500450	2204.00
200	10	1900	8.4	241.235	FF200L1900 10	1	512889	2296.50
200	10	2000	8.4	241.235	FF200L2000 10	1	500133	2334.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Mauerflansch gegossen, andere Druckstufen, Abgang mit Innengewinde 1/2" 43 015030



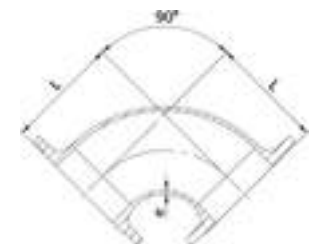
Flanschbögen 90° WILD Q

- Mit 2 Flanschen, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN	Bogen °	PN bar	L mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	10 / 16	165	7.0	242.411	10.2	Q80 90	1	500781	227.50
100	90	10 / 16	180	7.2	242.412	12.9	Q100 90	1	505023	251.00
125	90	10 / 16	200	7.5	242.413	18.9	Q125 90	1	505024	323.00
150	90	10 / 16	220	7.8	242.414	29.3	Q150 90	1	505025	408.00
200	90	10	260	8.4	242.515	36.2	Q200 90 10	1	501815	674.00
200	90	16	260	8.4	242.615	36.2	Q200 90 16	1	505026	674.00
250	90	10	350	9.0	242.516	58.3	Q250 90 10	1	505027	986.00
250	90	16	350	9.0	242.616	58.3	Q250 90 16	1	505028	986.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



Flansch-T-Stücke WILD T

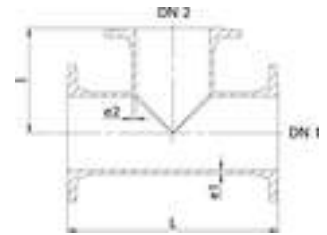
- Mit 3 Flanschen, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	l mm	e1 mm	e2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
80	40	10 / 16	330	155	7.0	7.0	243.121	14.7	T80-40	1	514595	301.00
80	50	10 / 16	330	160	7.0	7.0	243.131	15.7	T80-50	1	514596	301.00
80	65	10 / 16	330	160	7.0	7.0	--	16.4	T80-65	1	514597	306.00
80	80	10 / 16	330	165	7.0	7.0	243.111	17.0	T80-80	1	514598	306.00
100	40	10 / 16	360	170	7.2	7.0	243.122	17.8	T100-40	1	514599	350.00
100	50	10 / 16	360	170	7.2	7.0	243.132	18.7	T100-50	1	514600	364.50
100	65	10 / 16	360	170	7.2	7.0	--	19.4	T100-65	1	514601	360.50
100	80	10 / 16	360	175	7.2	7.0	243.142	20.2	T100-80	1	514602	360.50
100	100	10 / 16	360	180	7.2	7.2	243.112	21.3	T100-100	1	514603	371.00
125	40	10 / 16	400	185	7.5	7.0	243.123	23.8	T125-40	1	514604	472.00
125	50	10 / 16	400	185	7.5	7.0	243.133	24.3	T125-50	1	501660	472.00
125	65	10 / 16	400	185	7.5	7.0	--	24.8	T125-65	1	514606	472.00
125	80	10 / 16	400	190	7.5	7.0	243.143	25.4	T125-80	1	514607	472.00
125	100	10 / 16	400	195	7.5	7.2	243.153	27.0	T125-100	1	514608	474.00
125	125	10 / 16	400	200	7.5	7.5	243.113	28.1	T125-125	1	514609	476.00
150	40	10 / 16	440	195	7.8	7.0	243.124	29.7	T150-40	1	514610	582.50
150	50	10 / 16	440	200	7.8	7.0	243.134	30.8	T150-50	1	514611	582.50
150	80	10 / 16	440	205	7.8	7.0	243.144	31.9	T150-80	1	514612	582.50
150	100	10 / 16	440	210	7.8	7.2	243.154	32.4	T150-100	1	514613	582.50
150	125	10 / 16	440	215	7.8	7.5	243.164	34.6	T150-125	1	514614	584.50
150	150	10 / 16	440	220	7.8	7.8	243.114	36.2	T150-150	1	514615	618.50
200	80	10	520	235	8.4	7.0	243.235	47.4	T200-80 10	1	514616	895.00
200	80	16	520	235	8.4	7.0	243.435	47.4	T200-80 16	1	514617	895.00
200	100	10	520	240	8.4	7.2	243.245	47.5	T200-100 10	1	514618	895.00
200	100	16	520	240	8.4	7.2	243.445	47.5	T200-100 16	1	514619	895.00
200	125	10	520	245	8.4	7.5	243.255	50.0	T200-125 10	1	514620	906.50
200	125	16	520	245	8.4	7.5	243.455	50.0	T200-125 16	1	514621	906.50
200	150	10	520	250	8.4	7.8	243.265	51.3	T200-150 10	1	514622	906.50
200	150	16	520	250	8.4	7.8	243.465	51.3	T200-150 16	1	514623	906.50
200	200	10	520	260	8.4	8.4	243.315	51.8	T200-200 10	1	514624	916.00
200	200	16	520	260	8.4	8.4	243.515	51.8	T200-200 16	1	514625	916.00
250	80	10	700	265	9.0	7.0	243.236	74.0	T250-80 10	1	514626	1313.50
250	80	16	700	265	9.0	7.0	243.436	74.0	T250-80 16	1	514627	1313.50
250	100	10	700	275	9.0	7.2	243.246	75.0	T250-100 10	1	514628	1313.50
250	100	16	700	275	9.0	7.2	243.446	75.0	T250-100 16	1	514629	1313.50
250	125	10	700	280	9.0	7.5	243.256	75.0	T250-125 10	1	514630	1447.50
250	125	16	700	280	9.0	7.5	243.456	75.0	T250-125 16	1	514631	1447.50
250	150	10	700	300	9.0	7.8	243.266	78.3	T250-150 10	1	514632	1447.50
250	200	10	700	325	9.0	8.4	243.336	88.7	T250-200 10	1	514634	1384.50
250	200	16	700	325	9.0	8.4	243.536	88.7	T250-200 16	1	501953	1563.50
250	250	10	700	350	9.0	9.0	243.316	91.8	T250-250 10	1	501671	1423.00
250	250	16	700	350	8.0	9.0	243.516	91.8	T250-250 16	1	514637	1423.00
300	80	10	800	290	9.6	7.0	243.237	120.6	T300-80 10	1	514640	1785.00
300	80	16	800	290	9.6	7.0	243.437	120.6	T300-80 16	1	514641	1785.00
300	100	10	800	300	9.6	7.2	243.247	104.2	T300-100 10	1	514642	1785.00
300	100	16	800	300	9.6	7.2	243.447	104.2	T300-100 16	1	514643	1785.00
300	150	10	800	325	9.6	7.8	243.267	108.0	T300-150 10	1	514644	1822.50
300	150	16	800	325	9.6	7.8	243.467	108.0	T300-150 16	1	514645	1822.50
300	200	10	800	350	9.6	8.4	243.337	114.0	T300-200 10	1	514646	1850.00
300	200	16	800	350	9.6	8.4	243.537	114.0	T300-200 16	1	514647	1850.00
300	250	10	800	375	9.6	9.0	243.347	121.0	T300-250 10	1	514648	1927.50
300	250	16	800	375	9.6	9.0	243.547	121.0	T300-250 16	1	514649	1927.50
300	300	10	800	400	9.6	9.6	243.317	131.0	T300-300 10	1	514650	2031.50
300	300	16	800	400	9.6	9.6	243.517	131.0	T300-300 16	1	514651	2031.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030





Flanschkreuze WILD TT

- Mit 4 Flanschen, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	l mm	e1 mm	e2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	10 / 16	330	165	7.0	7.0	244.111	24.0	TT80-80	1	514652	636.50
100	80	10 / 16	360	175	7.2	7.0	244.122	24.8	TT100-80	1	514653	683.50
100	100	10 / 16	360	180	7.2	7.2	244.112	28.6	TT100-100	1	514654	683.50
125	100	10 / 16	400	195	7.5	7.2	244.133	35.5	TT125-100	1	514655	1313.50
125	125	10 / 16	400	200	7.5	7.5	244.113	36.7	TT125-125	1	514656	994.50
150	100	10 / 16	440	210	7.8	7.2	244.134	40.5	TT150-100	1	514657	1234.00
150	150	10 / 16	440	220	7.8	7.8	244.114	48.6	TT150-150	1	514658	1105.00
200	100	10	520	240	8.4	7.2	244.225	54.0	TT200-100 10	1	514659	1470.50
200	100	16	520	240	8.4	7.2	244.425	54.0	TT200-100 16	1	514660	1470.50
200	150	10	520	250	8.4	7.8	244.245	62.1	TT200-150 10	1	514661	1470.50
200	150	16	520	250	8.4	7.8	244.445	62.1	TT200-150 16	1	514662	1470.50
200	200	10	520	260	8.4	8.4	244.315	71.3	TT200-200 10	1	514663	1470.50
200	200	16	520	260	8.4	8.4	244.615	71.3	TT200-200 16	1	514664	1470.50
250	100	10	700	275	9.0	7.2	--	104.0	TT250-100 10	1	514665	3655.00
250	100	16	700	275	9.0	7.2	--	104.0	TT250-100 16	1	514666	3655.00
250	250	10	700	350	9.0	9.0	244.316	119.3	TT250-250 10	1	514667	3655.00
250	250	16	700	350	9.0	9.0	244.616	119.3	TT250-250 16	1	514668	3655.00
300	300	10	800	400	9.6	9.6	244.317	203.0	TT300-300 10	1	514669	4813.50
300	300	16	800	400	9.6	9.6	244.617	203.0	TT300-300 16	1	514670	4813.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung

43 015030





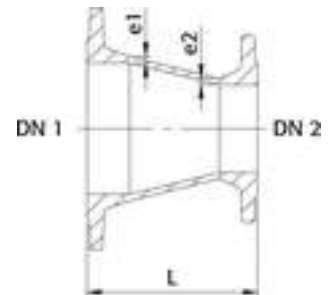
Flanschreduktionen WILD FFR

- Mit 2 Flanschen, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	e1 mm	e2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	40	10/16	200	7.0	7.0	--	7.2	FFR50-40	1	513877	146.00
65	40	10/16	200	7.0	7.0	--	8.0	FFR65-40	1	514671	182.00
65	50	10/16	200	7.0	7.0	--	9.7	FFR65-50	1	514672	182.00
80	40	10/16	200	7.0	7.0	247.111	8.1	FFR80-40	1	514673	181.00
80	50	10/16	200	7.0	7.0	247.121	8.6	FFR80-50	1	514674	192.50
80	65	10/16	200	7.0	7.0	--	9.5	FFR80-65	1	514675	193.50
100	40	10/16	200	7.2	7.0	247.112	9.1	FFR100-40	1	514676	188.50
100	50	10/16	200	7.2	7.0	247.122	9.7	FFR100-50	1	514677	195.50
100	65	10/16	200	7.2	7.0	--	10.8	FFR100-65	1	514678	200.00
100	80	10/16	200	7.2	7.0	247.132	11.5	FFR100-80	1	514679	200.00
125	50	10/16	200	7.5	7.0	247.123	15.0	FFR125-50	1	514680	244.50
125	65	10/16	200	7.5	7.0	--	13.5	FFR125-65	1	514681	244.50
125	80	10/16	200	7.5	7.0	247.133	12.9	FFR125-80	1	514682	244.50
125	100	10/16	200	7.5	7.2	247.143	13.6	FFR125-100	1	514683	265.00
150	80	10/16	200	7.8	7.0	247.134	15.4	FFR150-80	1	514684	285.00
150	100	10/16	200	7.8	7.2	247.144	16.4	FFR150-100	1	514685	304.00
150	125	10/16	200	7.8	7.5	247.154	17.0	FFR150-125	1	514686	312.50
200	80	10	300	8.4	7.0	247.215	21.0	FFR200-80 10	1	514687	413.50
200	80	16	300	8.4	7.0	247.315	21.0	FFR200-80 16	1	514688	413.50
200	100	10	300	8.4	7.2	247.225	23.7	FFR200-100 10	1	514689	413.50
200	100	16	300	8.4	7.2	247.325	23.7	FFR200-100 16	1	514690	413.50
200	125	10	300	8.4	7.5	247.235	24.8	FFR200-125 10	1	514691	455.00
200	125	16	300	8.4	7.5	247.335	24.8	FFR200-125 16	1	514692	455.00
200	150	10	300	8.4	7.8	247.245	26.5	FFR200-150 10	1	514693	463.50
200	150	16	300	8.4	7.8	247.345	26.5	FFR200-150 16	1	514694	463.50
250	100	16	300	9.0	7.2	247.326	30.0	FFR250-100 16	1	514696	623.00
250	125	10	300	9.0	7.5	247.236	33.5	FFR250-125 10	1	514697	743.00
250	125	16	300	9.0	7.5	247.336	33.5	FFR250-125 16	1	500808	743.00
250	150	16	300	9.0	7.8	247.346	35.6	FFR250-150 16	1	514699	759.00
250	200	10	300	9.0	8.4	247.256	34.0	FFR250-200 10	1	514702	796.00
250	200	16	300	9.0	8.4	247.356	34.0	FFR250-200 16	1	514703	796.00
300	150	10	300	9.6	7.8	247.247	36.7	FFR300-150 10	1	514704	896.00
300	150	16	300	9.6	7.8	247.347	36.7	FFR300-150 16	1	514705	896.00
300	200	10	300	9.6	8.4	247.257	40.0	FFR300-200 10	1	514706	940.50
300	200	16	300	9.6	8.4	247.357	40.0	FFR300-200 16	1	514707	940.50
300	250	10	300	9.6	9.0	247.267	46.0	FFR300-250 10	1	514708	964.00
300	250	16	300	9.6	9.0	247.367	46.0	FFR300-250 16	1	514709	964.00

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030



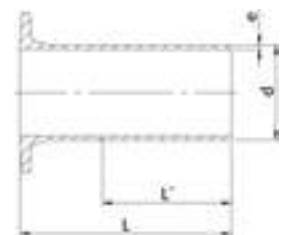
Schieberanschlussstücke WILD F

- Rohr und Flansch, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert



DN	PN bar	d mm	L mm	L' mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10/16	98	350	215	7.0	237.211	F80	1	514136	177.50
100	10/16	118	360	215	7.2	237.212	F100	1	514137	192.50
125	10/16	144	370	220	7.5	237.213	F125	1	514138	241.50
150	10/16	170	380	225	7.8	237.214	F150	1	514139	279.50
200	10	222	400	230	8.4	237.235	F200 10	1	514140	469.00
200	16	222	400	230	8.4	237.255	F200 16	1	514141	469.00
250	10	274	420	240	9.0	237.236	F250 10	1	514142	636.50
250	16	274	420	240	9.0	237.256	F250 16	1	514143	636.50
300	10	326	440	250	9.6	237.237	F300 10	1	514144	805.50
300	16	326	440	250	9.6	237.257	F300 16	1	514145	805.50
400	10	429	480	270	10.8	237.238	F400 10	1	514148	1639.50
400	16	429	480	270	10.8	237.258	F400 16	1	514149	1892.50

Lieferumfang: Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung. 43 015020





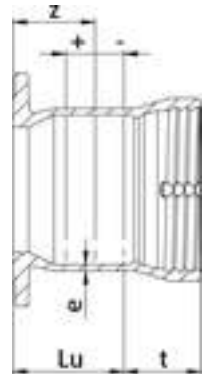
Schraubmuffen-Flansche Muffenstück WILD EU

- Schlaufbar, aus duktilem Gusseisen
- Innen emailliert, aussen bituminiert
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtring
- Elektrisch nicht leitende Verbindung
- Für Trink- und Rohwasser



DN	PN bar	Lu mm	z mm	t mm	e mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	10 / 16	76	50+/-30	74	7.0	225.217	5.4	EU40U	1	513884	143.50
50	10 / 16	78	50+/-30	77	7.0	225.218	6.3	EU50U	1	514541	174.50
80	10 / 16	130	86+/-40	84	7.0	225.221	9.7	EU80U	1	514542	195.50
100	10 / 16	130	87+/-40	88	7.2	225.222	12.4	EU100U	1	514543	224.50
125	10 / 16	135	91+/-40	91	7.5	225.223	16.2	EU125U	1	514544	292.50
150	10 / 16	135	92+/-40	94	7.8	225.224	19.2	EU150U	1	514545	340.00
200	10	140	97+/-40	100	8.4	225.235	20.5	EU200U10	1	514546	513.50
200	16	140	97+/-40	100	8.4	225.255	26.1	EU200U16	1	514547	513.50
250	10	145	102+/-40	106	9.0	225.236	37.8	EU250U10	1	514548	786.50
250	16	145	102+/-40	106	9.0	225.256	37.8	EU250U16	1	514549	786.50
300	10	150	107+/-40	110	9.6	225.237	49.1	EU300U10	1	514550	951.00
300	16	150	107+/-40	110	9.6	225.257	49.1	EU300U16	1	514551	951.00

Auf Anfrage: Vollschutz etec-Email. Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung 43 015030

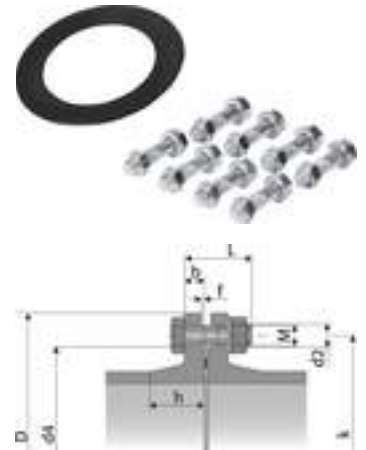


Flanschverbindungen, verzinkt

- Bestehend aus der Flanschdichtung G-ST, Schrauben, Muttern und zwei Unterlagsscheiben

DN	PN bar	D mm	b mm	k mm	h mm	d4 mm	f mm	Gewinde	d2 mm	Orig. Nr.	Schrauben Stück	Arthur Weber	CHF Satz
40	10 / 16	150	19.0	110	39	84	3	M16x60	19	FLV40V	4	502762	16.90
50	10 / 16	165	19.0	125	40	99	3	M16x60	19	FLV50V	4	502763	18.00
65	10 / 16	185	19.0	145	42	118	3	M16x65	19	FLV65V	4	502764	18.50
80	10 / 16	200	19.0	160	43	132	3	M16x65	19	FLV80V	8	502765	24.50
100	10 / 16	220	19.0	180	45	156	3	M16x65	19	FLV100V	8	502766	27.30
125	10 / 16	250	19.0	210	48	184	3	M16x70	19	FLV125V	8	502767	27.30
150	10 / 16	285	19.0	240	50	211	3	M20x75	23	FLV150V	8	502768	44.70
200	10	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	FLV200V10	8	502769	50.10
200	16	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	FLV200V16	12	502770	63.20
250	10	400	22.0	350	60	319	3	M20x80	23	FLV250V10	12	502771	74.10
250	16	400	22.0	355	60	319	3	M24x90	28	FLV250V16	12	502772	114.50
300	10	455	24.5	400	65	370	4	M20x80	23	FLV300V10	12	502773	97.00
300	16	455	24.5	410	65	370	4	M24x90	28	FLV300V16	12	502774	143.90
400	10	565	24.5	515	75	480	4	M24x90	28	FLV400V10	16	502777	182.00
400	16	580	28.0	525	75	480	4	M27x110	31	FLV400V16	16	502778	234.40

43 045005

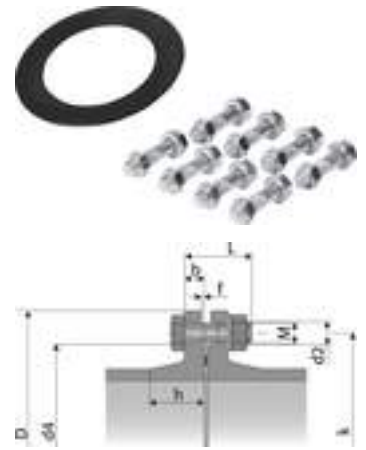


Flanschverbindungen, rostfrei INOX A2

- Bestehend aus der Flanschdichtung G-ST, Schrauben, Muttern und zwei Unterlagsscheiben

DN	PN bar	D mm	b mm	k mm	h mm	d4 mm	f mm	Gewinde	d2 mm	NPK-Nr.	Schrauben Stück	Arthur Weber	CHF Satz
40	10 / 16	150	19.0	110	39	84	3	M16x60	19	--	4	500479	37.00
50	10 / 16	165	19.0	125	40	99	3	M16x60	19	--	4	500616	37.00
65	10 / 16	185	19.0	145	42	118	3	M16x65	19	--	4	500468	38.50
80	10 / 16	200	19.0	160	43	132	3	M16x65	19	--	8	500618	48.00
100	10 / 16	220	19.0	180	45	156	3	M16x65	19	--	8	500619	51.00
125	10 / 16	250	19.0	210	48	184	3	M16x70	19	--	8	501818	52.00
150	10 / 16	285	19.0	240	50	211	3	M20x75	23	--	8	501822	92.50
200	10	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	--	8	504006	99.00
200	16	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	--	12	504011	134.00
250	10	400	22.0	350	60	319	3	M20x80	23	--	12	500632	140.50
250	16	400	22.0	350	60	319	3	M24x90	28	--	12	501816	265.50
300	10	455	24.5	400	65	370	4	M20x80	23	--	12	500633	173.00
300	16	455	24.5	410	65	370	4	M24x90	28	--	12	500617	295.50
400	10	565	24.5	515	75	480	4	M24x90	28	--	16	501481	381.50
400	16	580	28.0	525	75	480	4	M27x110	31	--	16	501535	783.00

43 070045



FÜR JEDES ROHRSYSTEM DIE PASSENDE ARMATUR

Wasser Leitungsbau



Wasser Anlagenbau



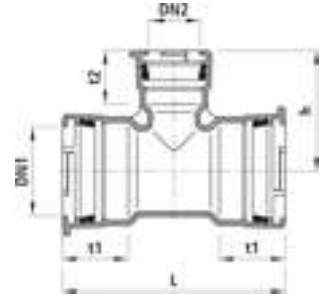
Gas



Steckmuffen-T-Stücke HAWLE BAIO 5420

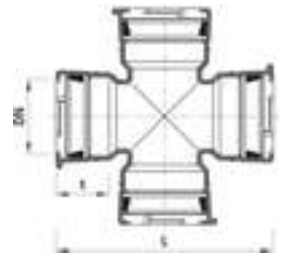
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	16	380	190	105	105	232.211	5420080080	1	513505	361.00
100	80	16	410	200	120	105	232.232	5420100080	1	513506	373.00
100	100	16	420	215	120	120	232.212	5420100100	1	513507	375.00
125	80	16	410	210	125	105	232.233	5420125080	1	513508	429.00
125	100	16	435	230	125	120	232.253	5420125100	1	513509	446.00
125	125	16	465	230	125	125	232.213	5420125125	1	513510	487.00
150	80	16	415	225	125	105	232.234	5420150080	1	513511	490.00
150	100	16	495	235	125	120	232.254	5420150100	1	513512	491.00
150	125	16	450	240	125	125	232.274	5420150125	1	513513	568.00
150	150	16	500	250	125	125	232.214	5420150150	1	513514	572.00
200	80	16	460	250	145	105	232.235	5420200080	1	513515	655.00
200	100	16	485	265	145	120	232.255	5420200100	1	513516	706.00
200	125	16	510	280	145	125	232.275	5420200125	1	513517	814.00
200	150	16	540	275	145	125	232.315	5420200150	1	513518	823.00
200	200	16	600	300	145	145	232.215	5420200200	1	513519	886.00
250	80	16	550	275	165	105	232.236	5420250080	1	515228	926.00
250	100	16	570	305	165	120	232.256	5420250100	1	515229	948.00
250	150	16	640	315	165	125	232.316	5420250150	1	515230	1048.00
250	200	16	695	340	165	145	232.336	5420250200	1	515231	1122.00
250	250	16	745	375	165	165	232.216	5420250250	1	515232	1471.00
300	80	16	615	305	180	105	232.237	5420300080	1	515233	1223.00
300	100	16	615	330	180	120	232.257	5420300100	1	515234	1252.00
300	150	16	680	340	180	125	232.317	5420300150	1	515235	1336.00
300	200	16	740	380	180	145	232.337	5420300200	1	515236	1478.00
300	300	16	845	425	180	180	232.217	5420300300	1	515237	1976.00
											43 045000

**Steckmuffen-Kreuze HAWLE BAIO 5470**

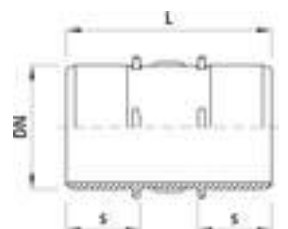
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
80	16	390	105	234.718	5470080000	1	513495	577.00	
100	16	420	120	232.612	5470100000	1	513496	638.00	
125	16	465	125	232.613	5470125000	1	513497	780.00	
150	16	500	125	232.614	5470150000	1	513498	954.00	
200	16	600	145	232.615	5470200000	1	513499	1495.00	
									43 045000

**Spitzend-Stücke HAWLE BAIO 5310**

- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
80	16	215	75	237.511	5310080215	1	514417	180.00	
100	16	255	95	237.512	5310100255	1	514420	196.00	
125	16	270	100	237.513	5310125270	1	514422	244.00	
150	16	270	100	237.514	5310150270	1	514423	282.00	
200	16	280	105	237.515	5310200280	1	514424	413.00	
									43 045000



STM-Hausanschluss-Stücke HAWLE BAI0 5410

- In Kombination mit Hausanschluss-Schieber, z.B. Nr. 2800, Nr. 3130
- Auch ungebohrt als Schlaufe oder mit 2 Abgängen lieferbar
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	t mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	290	105	80	234.111	5410080063	1	514387	234.00
100	16	300	115	85	234.112	5410100063	1	514388	291.00
125	16	315	115	95	234.113	5410125063	1	514389	325.00
150	16	315	115	115	231.114	5410150063	1	514390	376.00
200	16	330	125	140	234.115	5410200063	1	514391	585.00

43 045000

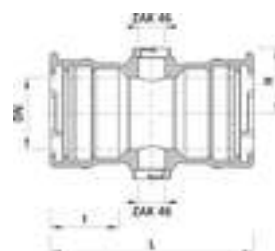
**STM-Hausanschluss-Stücke HAWLE BAI0 5411**

- In Kombination mit Hausanschluss-Schieber ZAK, Nr. 2521, Nr. 2801, Nr. 3131
- Nicht schlaufbar, ZAK-Abgang doppelt ausgeführt, einmal verzapft
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	290	90	105	--	5411080000	1	502509	358.00
100	16	290	108	105	234.212	5411100000	1	502510	394.00
125	16	315	120	115	234.213	5411125000	1	502511	484.00
150	16	310	136	115	234.214	5411150000	1	502512	490.00
200	16	330	163	125	234.215	5411200000	1	502513	A)

A) Preis auf Anfrage

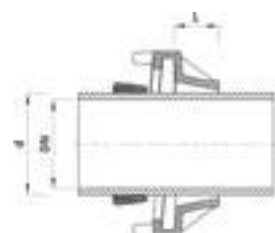
43 045000

**Schubsicherungen HAWLE BAI0-SIT 5380**

- Zur Schubsicherung von Steckmuffen-Guss-Rohren in der BAI0-Muffe PN 16
- Speziell geeignet für kunststoffbeschichtete Gussrohre (Ecopur)
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

d mm	DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
98	80	16	35	238.411	5380080001	1	513577	110.00
118	100	16	35	238.412	5380100001	1	513578	113.00
144	125	16	35	238.413	5380125001	1	513579	135.00
170	150	16	35	238.414	5380150001	1	513580	166.00
222	200	16	40	238.415	5380200001	1	513581	193.00
274	250	16	50	238.416	5380250000	1	502520	355.00
326	300	16	50	238.417	5380300000	1	502521	427.00

43 045000



Einbauschlaufen mit Schraubmuffe HAWLE BAI0 5344

- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	550	175	85	270	235.311	5344080000	1	514712	378.00
100	16	580	190	90	275	235.312	5344100000	1	514713	408.00
125	16	615	215	90	280	235.313	5344125000	1	514714	462.00
150	16	615	215	95	280	235.314	5344150000	1	514715	522.00
200	16	695	225	100	340	235.315	5344200000	1	514716	735.00
250	16	730	215	105	380	235.316	5344250000	1	514717	1341.00
300	16	750	220	110	395	235.317	5344300000	1	502522	1562.00
										43 045000

**Einbauschlaufen HAWLE BAI0 5346**

- Mit Synoflexmuffe, bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen NBR-Duogummi, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	84-105	16	740	210	117	414	--	5346080000	1	502523	602.00
100	104-132	16	720	220	119	347	--	5346100001	1	502524	484.00
125	131-160	16	750	230	119	366	--	5346125001	1	502525	614.00
150	155-192	16	780	235	126	377	--	5346150001	1	502526	776.00
200	198-230	16	845	260	143	408	--	5346200001	1	504194	1074.00
200	232-257	16	780	190	145	449	--	5346200000	1	502527	1432.00
250	265-310	16	885	255	155	411	--	5346250001	1	512406	1745.00
300	313-356	16	915	255	161	438	--	5346300001	1	512407	2055.00
										43 045000	

**Einbauschlaufen HAWLE 5370**

- Mit Synoflex-Muffe Spitzend, Zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten
- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- Schubsicherungsdichtungen (Tyton-Sit, Novo-Sit, Hydrotight) auf das Spitzende
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	104-132	16	720	220	119	347	--	5370100000	1	512408	484.00
125	131-160	16	750	230	119	366	--	5370125000	1	512409	614.00
150	155-192	16	780	235	126	377	--	5370150000	1	512410	776.00
200	198-230	16	845	260	143	408	--	5370200000	1	512411	1074.00
250	265-310	16	885	255	155	411	--	5370250000	1	512412	1745.00
300	313-356	16	915	255	161	438	--	5370300000	1	512413	2055.00
										43 045000	



Einbauschlaufen HAWLE BLS 5372

- Mit Synoflex-Muffen BLS, Zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten
- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- Schubsicherungsriegel (Nr. 5910) für Rohrende mit Schweissraupe
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	104-132	16	720	220	119	347	--	5372100000	1	512414	484.00
125	131-160	16	750	230	119	366	--	5372125000	1	512415	614.00
150	155-192	16	780	235	126	377	--	5372150000	1	512416	776.00
200	198-230	16	845	260	143	408	--	5372200000	1	512417	1074.00
250	265-310	16	885	255	155	411	--	5372250000	1	512418	1745.00
300	313-356	16	915	255	161	438	--	5372300000	1	512419	2055.00
											43 045000

**Spitzend-Stücke HAWLE BAI0 5310**

- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
80	16	215	75	237.511	5310080215	1	514417	180.00	
100	16	255	95	237.512	5310100255	1	514420	196.00	
125	16	270	100	237.513	5310125270	1	514422	244.00	
150	16	270	100	237.514	5310150270	1	514423	282.00	
200	16	280	105	237.515	5310200280	1	514424	413.00	
									43 045000

**Flansch-Spitzend-Stücke HAWLE BAI0 5350**

- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
80	16	145	75	237.211	5350080000	1	513561	187.00	
100	16	150	95	237.212	5350100000	1	513562	198.00	
125*	16	200	100	237.213	5350125000	1	513563	231.00	
150	16	155	100	237.214	5350150000	1	513564	253.00	
200	10	160	105	237.235	5350200000	1	502528	370.00	
200	16	160	105	237.255	5350201000	1	502529	370.00	
									43 045000

*Flansch-Spitzendrohr ohne Nocken (mit TYTON-SIT-Schubsicherung)



Flansch-/Steckmuffen-Stücke HAWLE BAI0 5400

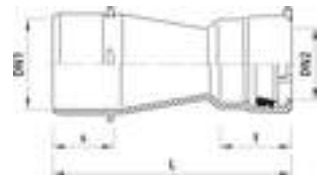
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	170	155	237.111	5400080000	1	513551	173.00
100	16	175	160	237.112	5400100000	1	513552	213.00
125	16	180	165	237.113	5400125000	1	513553	251.00
150	16	180	165	237.114	5400150000	1	513554	290.00
200	10	185	170	237.135	5400200000	1	513555	391.00
200	16	185	170	237.155	5400201000	1	502530	391.00
								43 045000

**Spitzend-/Steckmuffen-Reduktionen HAWLE BAI0 5360**

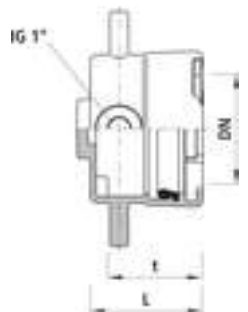
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	s mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	16	310	95	105	236.112	5360100080	1	513533	253.00
125	80	16	370	100	105	236.113	5360125080	1	513534	335.00
125	100	16	340	100	120	236.133	5360125100	1	513535	341.00
150	80	16	420	100	105	236.114	5360150080	1	513536	380.00
150	100	16	395	100	120	236.134	5360150100	1	513537	399.00
150	125	16	335	100	125	236.154	5360150125	1	513538	416.00
200	100	16	500	105	120	236.135	5360200100	1	513539	522.00
200	125	16	435	105	125	236.155	5360200125	1	513540	529.00
200	150	16	410	105	125	236.175	5360200150	1	513541	539.00
250	150	16	430	105	125	236.176	5360250150	1	502514	693.00
250	200	16	475	150	145	236.216	5360250200	1	502515	701.00
300	100	16	450	105	120	236.137	5360300100	1	502516	912.00
300	150	16	480	105	125	236.177	5360300150	1	502517	950.00
300	200	16	625	165	145	236.217	5360300200	1	502518	972.00
300	250	16	525	165	145	236.237	5360300250	1	502519	1006.00
										43 045000

**Steckmuffen-Endkappen HAWLE BAI0 8060**

- Anschluss: Innengewinde 1" (Gewinde auch stirnseitig lieferbar)
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	145	120	237.412	8060100032	1	513695	187.00
125	16	145	125	237.413	8060125032	1	513696	236.00
150	16	150	125	237.413	8060150032	1	513697	251.00
200	16	165	145	237.415	8060200032	1	513698	406.00
								43 045000



Steckmuffen-Endzapfen HAWLE BAIO 8070

- Anschluss: Innengewinde 2" (Gewinde mit Aufpreis auch stirnseitig lieferbar)
- Kann schubsicher in die BAIO-Muffe gesteckt werden
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	185	75	237.311	8070080063	1	514402	181.00
100	16	205	95	237.312	8070100063	1	514403	187.00
125	16	195	100	237.313	8070125063	1	514404	236.00
150	16	195	100	237.314	8070150063	1	514405	251.00
200	16	205	105	237.315	8070200063	1	514406	406.00
250	16	260	150	237.316	8070250063	1	514407	605.00
300	16	275	165	237.317	8070300063	1	514408	722.00

43 045000

**Einlaufbögen 90° HAWLE BAIO 5490**

- Mit Flansch und BAIO Steckmuffe (DIN 28603), seitliche Abgänge auf Anfrage
- Lieferung inkl. Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Isolierhülsen
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	H1 mm	H2 mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	16	125	180	260	120	853.121	5490V00000	1	502531	534.00

43 065035

**PE-Anschweissenden HAWLE BAIO 4520**

- Wird in die BAIO-Muffe gesteckt und mit dem Verriegelungsring schubgesichert
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, PE 100, SDR 11, inkl. Verriegelungsring

DN	d mm	PN bar	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	16	260	180	425.316	4520V00900	1	513566	232.00
100	110	16	287	204	425.327	4520V01100	1	513567	289.00
100	125	16	302	219	425.328	4520V01250	1	513568	301.00
125	140	16	333	243	425.331	4520V01400	1	513569	376.00
125	160	16	348	258	425.332	4520V01600	1	513570	401.00
150	200	16	400	310	425.344	4520150200	1	513573	529.00
150	160	16	345	260	425.332	4520V01601	1	513571	468.00
150	180	16	355	270	425.343	4520V01800	1	513572	470.00
200	200	16	390	290	425.344	4520V02000	1	513574	637.00
200	225	16	405	305	425.355	4520V02250	1	513575	645.00
200	250	16	425	326	425.356	4520V02500	1	513576	839.00
250	280	16	433	317	425.367	4520V02800	1	502532	1074.00
300	315	16	469	347	425.378	4520V03150	1	502533	1676.00
300	355	16	469	347	--	4520V03550	1	502534	1789.00

43 045000



Spitzend-/Steckmuffen-Reduktionen HAWLE BLS 5330

- Mit Schweissraupe, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	100	16	330	135	236.133	5330125100	1	515459	371.00
150	100	16	340	135	236.134	5330150100	1	515460	401.00
150	125	16	360	143	236.154	5330150125	1	515461	430.00
200	100	16	365	135	236.135	5330200100	1	515462	516.00
200	125	16	360	143	236.155	5330200125	1	515463	527.00
200	150	16	365	150	236.175	5330200150	1	515464	560.00
250	200	16	385	160	236.216	5330250200	1	502539	777.00
300	200	16	415	160	236.217	5330300200	1	502540	1057.00
300	250	16	400	165	236.237	5330300250	1	502541	1106.00
									43 045000

**STM-Hausanschluss-Stücke HAWLE BLS 5412**

- In Kombination mit Hausanschluss-Schieber ZAK, z.B. (Nr. 2521, Nr. 2801, Nr. 3121, Nr. 3131)
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Nicht schlaufbar, Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	360	103	135	234.212	5412100046	1	515256	382.00
125	16	370	115	145	234.213	5412125046	1	515257	416.00
150	16	400	131	150	234.214	5412150046	1	515258	514.00
200	16	410	158	160	234.215	5412200046	1	515259	764.00
									43 045000

**STM-Hausanschluss-Stücke HAWLE BLS 5413**

- Mit Gewinde-Abgang 2", in Kombination mit Hausanschluss-Schieber ZAK, z.B. (Nr. 2520, Nr. 2800, Nr. 3130)
- Nicht schlaufbar, Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	360	85	135	234.112	5413100063	1	515641	406.00
125	16	370	97	145	234.113	5413125063	1	515642	460.00
150	16	400	113	150	234.114	5413150063	1	515643	545.00
200	16	410	140	160	234.115	5413200063	1	515644	742.00
									43 045000

**STM-Hausanschluss-Stücke HAWLE BLS 5416**

- Mit Flanschabgang DN50, In Kombination mit Schieber / Be- und Entlüfter (Nr. 4060, Nr. 4850 / Nr. 9920)
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende mit / ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	L mm	L1 mm	t mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	50	475	270	145	185	234.333	5416125050	1	501264	422.00
150	50	513	300	150	200	234.334	5416150050	1	501265	511.00
200	50	535	310	160	230	234.335	5416200050	1	501266	678.00
									43 045000	



hawle

Steckmuffen-Kreuze HAWLE BLS 5477

- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	460	135	232.612	5477100000	1	502535	828.00
125	16	511	143	232.613	5477125000	1	502536	1013.00
150	16	555	150	232.614	5477150000	1	502537	1241.00
200	16	635	160	232.615	5477200000	1	502538	1942.00
								43 045000



hawle

Einbauschlaufen HAWLE BLS 5342

- Mit Schraubmuffe und Schweisswulst
- Zum Einbau von sämtlichen BLS-Armaturen aus Guss und Guss / FZM
- Schubsicherung für Schraubmuffe (Nr. 5800)
- Schubsicherungsriegel (Nr. 5910) für Rohrende mit Schweissraupe
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	640	195	90	350	235.132	5342100000	1	515540	460.00
125	16	685	220	90	370	235.133	5342125000	1	515541	520.00
150	16	700	220	95	380	235.134	5342150000	1	515542	576.00
200	16	760	245	100	410	235.135	5342200000	1	515543	814.00
										43 045000



hawle

Einbauschlaufen HAWLE BLS 5372

- Mit Synoflex-Muffen BLS, Zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten
- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- Schubsicherungsriegel (Nr. 5910) für Rohrende mit Schweissraupe
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	104-132	16	720	220	119	347	--	5372100000	1	512414	484.00
125	131-160	16	750	230	119	366	--	5372125000	1	512415	614.00
150	155-192	16	780	235	126	377	--	5372150000	1	512416	776.00
200	198-230	16	845	260	143	408	--	5372200000	1	512417	1074.00
250	265-310	16	885	255	155	411	--	5372250000	1	512418	1745.00
300	313-356	16	915	255	161	438	--	5372300000	1	512419	2055.00
											43 045000



hawle

Schubsicherungsriegel HAWLE BLS 5910

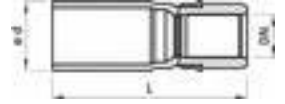
- Für Armaturen und Rohrenden mit Schweissraupen
- Montage: Riegel einsetzen, rechts vor links
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm

DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	238.311	5910080000	1	502542	30.50
100	238.312	5910100000	1	502543	34.10
125	238.313	5910125000	1	502544	37.65
150	238.314	5910150000	1	502545	39.65
200	238.315	5910200000	1	502546	49.85
250	238.316	5910250000	1	502547	59.00
300	238.317	5910300000	1	502548	99.00
					43 045000



PE-Anschweissenden HAWLE BLS 4522

- Mit Schweisswulst, für Über- oder Abgang auf PE-Rohr PE100, SDR11
- Schubsicherungsriegel (Nr. 5910) für Rohrende und Armatur mit Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

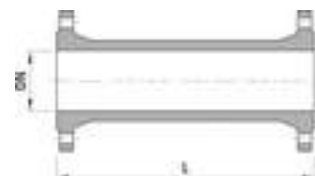


DN	Ø d mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig.-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	16	315	425.316	4522080090	1	515583	232.00
100	110	16	340	425.327	4522100110	1	515211	289.00
100	125	16	355	425.328	4522100125	1	515584	334.00
125	160	16	400	425.332	4522125160	1	515585	436.00
150	160	16	412	425.342	4522150160	1	515212	468.00
150	180	16	422	425.343	4522150180	1	515213	491.00
200	225	16	462	425.355	4522200225	1	515214	680.00
200	250	16	498	425.356	4522200250	1	515215	882.00
								43 045000

Flanschrohre HAWLE 8500

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	100	--	8500050010	1	502549	118.00
50	16	200	--	8500050020	1	502550	130.00
50	16	300	--	8500050030	1	502551	163.00
50	16	400	--	8500050040	1	502552	177.00
50	16	500	--	8500050050	1	502553	208.00
50	16	600	--	8500050060	1	502554	228.00
50	16	800	--	8500050080	1	502555	303.00
50	16	1000	--	8500050100	1	502556	318.00
65	16	100	--	8500065010	1	502557	141.00
65	16	200	--	8500065020	1	502558	193.00
65	16	300	--	8500065030	1	502559	219.00
65	16	400	--	8500065040	1	502560	246.00
65	16	500	--	8500065050	1	502561	286.00
65	16	600	--	8500065060	1	502562	318.00
65	16	800	--	8500065080	1	502563	370.00
65	16	1000	--	8500065100	1	502564	374.00
80	16	100	--	8500080010	1	502565	163.00
80	16	200	--	8500080020	1	502566	193.00
80	16	300	--	8500080030	1	502567	211.00
80	16	400	--	8500080040	1	502568	228.00
80	16	500	241.111	8500080050	1	502569	269.00
80	16	600	--	8500080060	1	502570	324.00
80	16	800	--	8500080080	1	502571	344.00
80	16	1000	241.121	8500080100	1	502572	401.00
100	16	100	--	8500100010	1	502573	194.00
100	16	200	--	8500100020	1	502574	222.00
100	16	300	--	8500100030	1	502575	239.00
100	16	400	--	8500100040	1	502576	272.00
100	16	500	241.112	8500100050	1	502577	286.00
100	16	600	--	8500100060	1	502578	351.00
100	16	800	--	8500100080	1	502579	402.00
100	16	1000	241.122	8500100100	1	502580	454.00
125	16	100	--	8500125010	1	502581	222.00
125	16	200	--	8500125020	1	502582	259.00
125	16	300	--	8500125030	1	502583	292.00
125	16	400	--	8500125040	1	502584	334.00
125	16	500	241.113	8500125050	1	502585	383.00
125	16	600	--	8500125060	1	502586	454.00
125	16	800	--	8500125080	1	502587	487.00
125	16	1000	241.123	8500125100	1	502588	545.00
150	16	100	--	8500150010	1	502589	259.00
150	16	200	--	8500150020	1	502590	305.00
150	16	300	--	8500150030	1	502591	336.00
150	16	400	--	8500150040	1	502592	391.00
150	16	500	241.114	8500150050	1	502593	454.00
150	16	600	--	8500150060	1	502594	550.00
150	16	800	--	8500150080	1	502595	596.00
150	16	1000	241.124	8500150100	1	502596	669.00
200	10	100	--	8500200010	1	502597	402.00
200	16	100	--	8500201010	1	502598	416.00
200	10	200	--	8500200020	1	502599	416.00
200	16	200	--	8500201020	1	502600	482.00
200	10	300	--	8500200030	1	502601	479.00
200	16	300	--	8500201030	1	502602	545.00
200	10	400	--	8500200040	1	502603	545.00
200	16	400	--	8500201040	1	502604	631.00
200	10	500	241.215	8500200050	1	502605	614.00
200	16	500	241.315	8500201050	1	502606	764.00
200	10	600	--	8500200060	1	502607	676.00
200	16	600	--	8500201060	1	502608	765.00
200	10	800	--	8500200080	1	502609	811.00
200	16	800	--	8500201080	1	502610	830.00
200	10	1000	241.225	8500200100	1	502611	841.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Flanschrohre

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	16	1000	241.325	8500201100	1	502612	948.00
250	10	200	--	8500250020	1	502613	624.00
250	16	200	--	8500251020	1	502614	648.00
250	10	300	--	8500250030	1	502615	648.00
250	16	300	--	8500251030	1	502616	712.00
250	10	400	--	8500250040	1	502617	778.00
250	16	400	--	8500251040	1	502618	841.00
250	10	500	241.216	8500250050	1	502619	841.00
250	16	500	241.316	8500251050	1	502620	906.00
250	10	600	--	8500250060	1	502621	999.00
250	16	600	245.224	8500251060	1	502622	1101.00
250	10	800	--	8500250080	1	502623	1167.00
250	16	800	245.264	8500251080	1	502624	1231.00
250	10	1000	241.226	8500250100	1	502626	1231.00
250	16	1000	241.326	8500251100	1	502625	1428.00
300	10	200	241.125	8500300020	1	502627	753.00
300	16	200	245.125	8500301020	1	502628	806.00
300	10	300	241.145	8500300030	1	502629	806.00
300	16	300	245.145	8500301030	1	502630	921.00
300	10	400	241.165	8500300040	1	502631	906.00
300	10	500	241.217	8500300050	1	502632	1101.00
300	16	500	241.317	8500301050	1	502633	1203.00
300	10	600	241.225	8500300060	1	502634	1296.00
300	16	600	245.225	8500301060	1	502635	1401.00
300	10	800	241.265	8500300080	1	502636	1556.00
300	16	800	245.265	8500301080	1	502637	1635.00
300	10	1000	241.227	8500300100	1	502638	1659.00
300	16	1000	241.327	8500301100	1	502639	1751.00

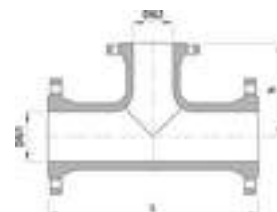
43 045000

Flansch-T-Stücke HAWLE 8510

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	50	16	300	150	247.116	8510050050	1	502640	198.00
65	50	16	330	155	247.157	8510065050	1	502641	273.00
65	65	16	330	165	247.117	8510065065	1	502642	277.00
80	50	16	330	160	243.131	8510080050	1	502643	259.00
80	65	16	330	165	247.178	8510080065	1	502644	272.00
80	80	16	330	165	243.111	8510080080	1	515188	259.00
100	50	16	360	170	243.132	8510100050	1	502645	308.00
100	65	16	360	170	247.179	8510100065	1	502646	369.00
100	80	16	360	175	243.142	8510100080	1	502647	282.00
100	100	16	360	180	243.112	8510100100	1	515189	296.00
125	50	16	400	185	243.133	8510125050	1	502648	507.00
125	65	16	400	185	247.181	8510125065	1	502649	555.00
125	80	16	400	190	243.143	8510125080	1	502650	397.00
125	100	16	400	195	243.153	8510125100	1	515190	401.00
125	125	16	400	200	243.113	8510125125	1	515191	432.00
150	50	16	440	200	243.134	8510150050	1	502651	519.00
150	65	16	440	200	247.182	8510150065	1	502652	606.00
150	80	16	440	205	243.144	8510150080	1	502653	476.00
150	100	16	440	210	243.154	8510150100	1	515192	483.00
150	125	16	440	215	243.164	8510150125	1	515193	519.00
150	150	16	440	220	243.114	8510150150	1	502654	544.00
200	80	10	520	235	243.235	8510200080	1	502655	741.00
200	80	16	520	235	243.435	8510201080	1	502656	741.00
200	100	10	520	240	243.245	8510200100	1	502657	741.00
200	100	16	520	240	243.445	8510201100	1	502658	741.00
200	125	10	520	245	243.255	8510200125	1	502659	797.00
200	125	16	520	245	243.455	8510201125	1	502660	797.00
200	150	10	520	250	243.265	8510200150	1	502661	805.00
200	150	16	520	250	243.465	8510201150	1	502662	805.00
200	200	10	520	260	243.315	8510200200	1	502663	853.00
200	200	16	520	260	243.515	8510201201	1	502664	853.00

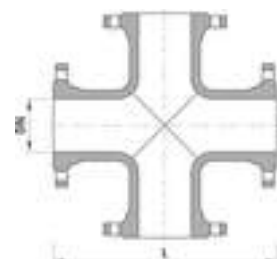
43 045000

**Flanschkreuze HAWLE 8520**

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen, auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	330	244.111	8520080000	1	502665	579.00
100	16	360	244.112	8520100000	1	502666	661.00
125	16	400	244.113	8520125000	1	502667	882.00
150	16	440	244.114	8520150000	1	502668	1008.00
200	10	520	244.315	8520200000	1	502669	1575.00
200	16	520	244.615	8520201000	1	502670	1575.00

43 045000





Flanschbögen 90° HAWLE 8530

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	150	246.216	8530050000	1	502671	159.00
65	16	165	246.217	8530065000	1	502672	184.00
80	16	165	242.411	8530080000	1	502673	192.00
100	16	180	242.412	8530100000	1	502674	206.00
125	16	200	242.413	8530125000	1	502675	273.00
150	16	220	242.414	8530150000	1	502676	342.00
200	10	260	242.515	8530200000	1	502677	553.00
200	16	260	242.615	8530201000	1	502678	553.00
							43 045000



Flanschbögen 45° HAWLE 8540

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	150	246.256	8540050000	1	502679	186.00
65	16	165	246.257	8540065000	1	502680	223.00
80	16	130	242.421	8540080000	1	502681	210.00
100	16	140	242.422	8540100000	1	502682	248.00
125	16	150	242.423	8540125000	1	502683	334.00
150	16	160	242.424	8540150000	1	502684	401.00
200	10	180	242.525	8540200000	1	502685	618.00
200	16	180	242.625	8540201000	1	502686	618.00
							43 045000



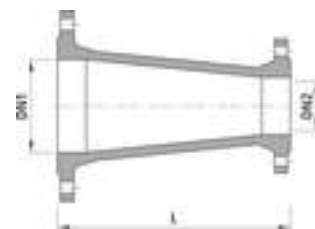
Flanschreduktionen HAWLE 8550

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	per	CHF
65	50	16	200	248.157	8550065050	1 Stück	502687	Stück	138.00
80	50	16	200	247.121	8550080050	1 Stück	502688	Stück	148.00
80	65	16	200	248.178	8550080065	1 Stück	502689	Stück	154.00
100	50	16	200	247.122	8550100050	1 Stück	514718	Stück	154.00
100	65	16	200	248.179	8550100065	1 Stück	502690	Stück	165.00
100	80	16	200	247.132	8550100080	1 Stück	514719	Stück	154.00
125	65	16	200	248.181	8550125065	1 Stück	502835	Stück	278.00
125	80	16	200	247.133	8550125080	1 Stück	514720	Stück	194.00
125	100	16	200	247.143	8550125100	1 Stück	514721	Stück	208.00
150	80	16	200	247.134	8550150080	1 Stück	514722	Stück	219.00
150	100	16	200	247.144	8550150100	1 Stück	514723	Stück	234.00
150	125	16	200	247.154	8550150125	1 Stück	514724	Stück	248.00
200	80	10	300	247.215	8550200080	1 Stück	502691	Stück	328.00
200	80	16	300	247.315	8550201080	1 Stück	502692	Stück	328.00
200	100	10	300	247.225	8550200100	1 Stück	502693	Stück	328.00
200	100	16	300	247.325	8550201100	1 Stück	502694	Stück	328.00
200	125	10	300	247.235	8550200125	1 Stück	502695	Stück	383.00
200	125	16	300	247.335	8550201125	1 Stück	502696	Stück	383.00
200	150	10	300	247.245	8550200150	1 Stück	502697	Stück	392.00
200	150	16	300	247.345	8550201150	1 Stück	502698	Stück	392.00
250	100	10	300	247.226	8550250100	1 Stück	502699	Stück	500.00
250	100	16	300	247.326	8550251100	1 Stück	502700	Stück	500.00
250	125	10	400	247.236	8550250125	1 Stück	502701	Stück	592.00
250	125	16	400	247.336	8550251125	1 Stück	502702	Stück	592.00
250	150	10	300	247.246	8550250150	1 Stück	502703	Stück	618.00
250	150	16	300	247.346	8550251151	1 Stück	502704	Stück	618.00
250	200	10	300	247.256	8550250200	1 Stück	502705	Stück	653.00
250	200	16	300	247.356	8550251201	1 Stück	502706	Stück	653.00
300	150	10	300	247.247	8550300150	1 Stück	502707	Stück	715.00
300	150	16	300	247.347	8550301150	1 m	503768	m	715.00
300	200	10	300	247.257	8550300200	1 Stück	502708	Stück	741.00
300	200	16	300	247.357	8550301201	1 Stück	502709	Stück	741.00
300	250	10	300	247.267	8550300250	1 Stück	502710	Stück	778.00
300	250	16	300	247.367	8550301251	1 Stück	502711	Stück	778.00
400	300	10	300	247.278	8550400300	1 Stück	502712	Stück	A)
400	300	16	300	247.378	8550401301	1 Stück	502713	Stück	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045000

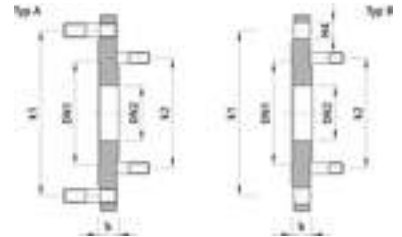


Reduzierflansche HAWLE 8110 XR

- Reduzierflansch mit geringster Baulänge
- Flansch: Guss EN-GJS-400 (GGG 40), Gewindebolzen: INOX
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL GZ 662
- Typ B: DN1 = Schraubenlöcher; DN2 = Gewindebolzen

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	Typ	k1 mm	Gewinde 1	k2 mm	Gewinde 2	b mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	50	16	A	145	M16 x 50	125	M16 x 50	47	272.131	8110065050	1	511891	253.00
80	50	16	A	160	M16 x 50	125	M16 x 50	28	272.131	8110080050	1	511892	301.00
80	65	16	A	160	M16 x 50	145	M16 x 50	28		8110080065	1	511893	308.00
100	50	16	A	180	M16 x 50	125	M16 x 50	27	272.132	8110100050	1	511894	312.00
100	65	16	A	180	M16 x 50	145	M16 x 50	30		8110100065	1	511895	328.00
100	80	16	A	180	M16 x 50	160	M16 x 50	47	272.152	8110100080	1	511896	298.00
125	50	16	A	210	M16 x 50	125	M16 x 50	27	272.133	8110125050	1	511897	400.00
125	65	16	A	210	M16 x 50	145	M16 x 50	30		8110125065	1	511898	400.00
125	80	16	A	210	M16 x 50	160	M16 x 50	30	272.153	8110125080	1	511899	345.00
125	100	16	A	210	M16 x 50	180	M16 x 50	30	272.173	8110125100	1	511900	445.00
150	50	16	B	240	--	125	M16 x 50	30	272.134	8110150050	1	511901	421.00
150	65	16	B	240	--	145	M16 x 50	30		8110150065	1	511902	432.00
150	80	16	B	240	--	160	M16 x 50	30	272.154	8110150080	1	511903	456.00
150	100	16	A	240	M20 x 60	180	M16 x 50	30	272.174	8110150100	1	511904	488.00
150	125	16	A	240	M20 x 60	210	M16 x 50	30	272.214	8110150125	1	511905	657.00
200	65	10	B	295	--	145	M16 x 50	30		8110200065	1	511906	524.00
200	65	16	B	295	--	145	M16 x 50	30		8110201065	1	511907	622.00
200	80	10	B	295	--	160	M16 x 50	30	272.315	8110200080	1	511908	547.00
200	80	16	B	295	--	160	M16 x 50	30	272.515	8110201080	1	511909	648.00
200	100	10	B	295	--	180	M16 x 50	30	272.335	8110200100	1	511910	549.00
200	100	16	B	295	--	180	M16 x 50	30	272.535	8110201100	1	511911	650.00
200	125	10	B	295	--	210	M16 x 50	31	272.355	8110200125	1	511912	551.00
200	125	16	B	295	--	210	M16 x 50	31	272.555	8110201125	1	511913	652.00
200	150	10	A	295	M20 x 60	240	M20 x 60	32	272.375	8110200150	1	511914	757.00
200	150	16	A	350	--	240	M20 x 60	31	272.575	8110201150	1	511922	785.00
250	80	10	B	350	--	160	M16 x 50	31	272.316	8110250080	1	511923	800.00
250	80	16	B	350	--	160	M16 x 50	31	272.516	8110251080	1	511924	887.00
250	100	10	B	350	--	180	M16 x 50	31	272.336	8110250100	1	502714	806.00
250	100	16	B	350	--	180	M16 x 50	31	272.536	8110251100	1	502715	894.00
250	125	10	B	350	--	210	M16 x 50	31	272.356	8110250125	1	502716	823.00
250	125	16	B	350	--	210	M16 x 50	31	272.556	8110251125	1	502717	913.00
250	150	10	B	350	--	240	M20 x 60	31	272.376	8110250150	1	502718	844.00
250	150	16	B	350	--	240	M20 x 60	31	272.576	8110251150	1	502719	935.00
250	200	10	A	350	M20 x 60	295	M20 x 60	32	272.416	8110250200	1	502720	1012.00
250	200	16	A	350	M24 x 60	295	M20 x 60	32	272.616	8110251201	1	502721	1101.00
300	100	10	B	400	--	180	M16 x 50	31	272.337	8110300100	1	502722	900.00
300	100	16	B	400	--	180	M16 x 50	31	272.537	8110301100	1	502723	1025.00
300	125	10	B	400	--	210	M16 x 50	31	272.359	8110300125	1	502724	901.00
300	125	16	B	400	--	210	M16 x 50	31	272.557	8110301125	1	502725	1106.00
300	150	10	B	400	--	240	M20 x 60	38	272.377	8110300150	1	502726	1172.00
300	150	16	B	400	--	240	M20 x 60	38	272.577	8110301150	1	502727	1230.00
300	200	10	B	400	--	295	M20 x 60	32	272.417	8110300200	1	502728	1185.00
300	200	16	B	400	--	295	M20 x 60	32	272.617	8110301201	1	502729	1266.00
300	250	10	A	400	M20 x 60	350	M20 x 60	33	272.437	8110300250	1	502730	1216.00
300	250	16	A	400	M24 x 60	350	M24 x 60	33	272.637	8110301251	1	502731	1631.00

43 045000



Blindflansche HAWLE 8000

- Andere Druckstufen auf Anfrage, Achtung: Schraubenlänge beachten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	b mm	NPK-Nr.	Orig.-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	20	271.117	8000040000	1	502732	60.00
50	16	21	271.118	8000050000	1	514171	64.00
65	16	21	271.119	8000065000	1	514172	72.00
80	16	21	271.121	8000080000	1	514173	78.00
100	16	21	271.122	8000100000	1	514174	84.00
125	16	21	271.123	8000125000	1	514175	96.00
150	16	21	271.124	8000150000	1	514176	117.00
200	10	23	271.135	8000200000	1	502733	181.00
200	16	23	271.145	8000201000	1	514177	181.00
250	10	25	271.136	8000250000	1	502734	328.00
250	16	25	271.146	8000251000	1	514178	328.00
300	10	25	271.137	8000300000	1	502735	457.00
300	16	25	271.147	8000301000	1	514179	457.00

43 045000

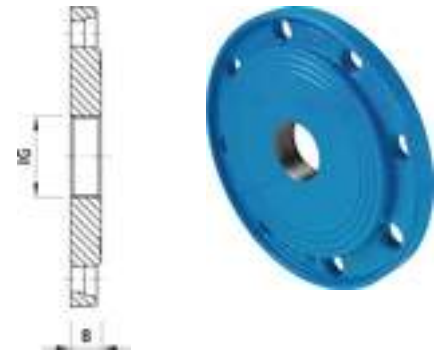


Gewindeflansche HAWLE 8100

- Schraubenlänge beachten, jederzeit demontierbar
- Andere Nennweiten, Gewindeabgänge und Druckstufen auf Anfrage
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	IG (G) Zoll	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	📄 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	1 1/4	23	271.217	8100040040	1	520094	76.00
40	16	2	23	271.217	8100040063	1	514180	76.00
50	16	1	21	271.218	8100050032	1	503978	89.00
50	16	1 1/4	21	271.218	8100050040	1	520095	89.00
50	16	1 1/2	21	271.218	8100050050	1	520096	89.00
50	16	2	21	271.218	8100050063	1	514181	89.00
65	16	1 1/4	26	271.219	8100065040	1	504221	101.00
65	16	2	26	271.219	8100065063	1	514182	101.00
65	16	2 1/2	26	271.219	8100065075	1	500311	101.00
80	16	1	21	271.221	8100080032	1	501964	103.00
80	16	1 1/2	21	271.221	8100080050	1	501421	103.00
80	16	2	21	271.221	8100080063	1	514183	103.00
80	16	2 1/2	21	271.221	8100080075	1	504676	103.00
80	16	3	21	271.221	8100080090	1	500252	103.00
100	16	1	21	271.222	8100100032	1	504019	106.00
100	16	2	21	271.222	8100100063	1	514184	106.00
125	16	1	21	271.223	8100125032	1	500422	126.00
125	16	2	21	271.223	8100125063	1	514185	126.00
150	16	1	21	271.224	8100150032	1	500138	145.00
150	16	2	21	271.224	8100150063	1	514186	145.00
200	10	2	23	271.235	8100200063	1	514187	229.00
200	16	2	23	271.245	8100201063	1	502736	229.00

43 045000

**Zweikammerflansche HAWLE 7100**

- Für Gussrohre nach EN 545, keine zusätzliche Flanschdichtungen verwenden
- Nicht zugfest, Schraubenlänge beachten, grössere Nennweiten auf Anfrage
- NBR-Duogummi für Wasser, Shore A Härte 70 +/- 5
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	📄 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	82	16	60	278.219	7100065082	1	502739	101.00
80	98	16	65	273.221	7100080098	1	511467	119.00
80	101	16	65	278.218	7100080101	1	502740	119.00
100	118	16	60	273.222	7100100118	1	511468	128.00
125	144	16	65	273.223	7100125144	1	511469	186.00
150	170	16	65	273.224	7100150170	1	511470	222.00
200	222	10	70	273.235	7100200222	1	502741	308.00
200	222	16	70	273.245	7100201222	1	502742	308.00
250	274	10	80	273.236	7100250274	1	502743	460.00
250	274	16	80	273.246	7100251274	1	502744	460.00
300	326	10	80	273.237	7100300326	1	502745	674.00
300	326	16	80	273.247	7100301326	1	502746	674.00

43 045000



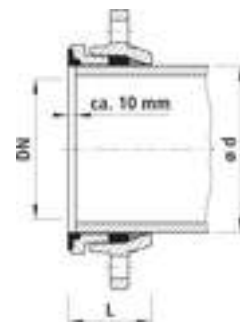


Zweikammerflansche HAWLE 7110

- Für Gussrohre nach EN 545, keine zusätzliche Flanschdichtungen verwenden
- Nicht für hochlegierte Stahl- und Chromstahlrohre verwendbar, Größere Nennweiten auf Anfrage
- NBR-Duogummi für Wasser, Shore A Härte 70 +/- 5
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	66	16	70	273.118	7110050066	1	511471	132.00
65	82	16	80	273.119	7110065082	1	511472	168.00
80	98	16	75	273.121	7110080098	1	511473	186.00
100	118	16	80	273.122	7110100118	1	511474	219.00
125	144	16	85	273.123	7110125144	1	511475	328.00
150	170	16	100	273.124	7110150170	1	511476	420.00
200	222	10	105	273.145	7110200222	1	511477	542.00
200	222	16	105	273.165	7110201222	1	502747	542.00
250	274	10	105	273.146	7110250274	1	511478	694.00
250	274	16	105	273.166	7110251274	1	502748	694.00
300	326	10	105	273.147	7110300326	1	511479	778.00
300	326	16	105	273.167	7110301326	1	502749	778.00

43 045000

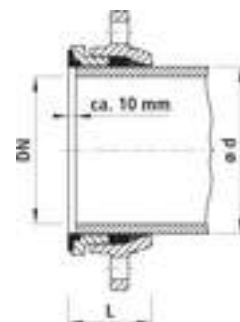


Zweikammerflansche HAWLE 7150

- Für Stahlrohre, keine zusätzliche Flanschdichtungen verwenden
- Schubsicher, nicht für hochlegierte Stahl- und Chromstahlrohre verwendbar
- NBR-Duogummi für Wasser, Shore A Härte 70 +/- 5
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	60	16	60	273.318	7150050060	1	502750	140.00
65	76	16	60	273.319	7150065076	1	502751	182.00
80	89	16	65	273.321	7150080089	1	502752	198.00
100	108	16	70	273.322	7150100108	1	502753	233.00
100	114	16	70	273.322	7150100114	1	502754	233.00
125	133	16	70	273.323	7150125133	1	502755	350.00
150	159	16	75	273.324	7150150159	1	502756	444.00
150	168	16	75	273.324	7150150168	1	502757	444.00
200	219	10	80	273.335	7150200219	1	502758	590.00
200	219	16	80	273.345	7150201219	1	502759	590.00

43 045000

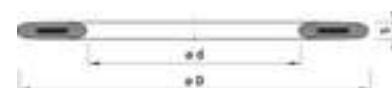


Flanschdichtungen G-ST HAWLE 8200

- Mit Stahleinlage zur Erleichterung der Montage und für dauerhaft sicheren Sitz
- Werkstoff: EPDM, Andere Nennweiten und Druckstufen auf Anfrage

DN	Ø d mm	Ø D mm	PN bar	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	43	82	10-40	4	877.614	8200032000	1	512294	9.45
40	49	92	10-40	4	274.817	8200040000	1	512295	9.95
50	61	107	10-40	4	274.818	8200050000	1	512296	10.50
65	77	127	10-40	4	278.819	8200065000	1	512297	10.70
80	89	142	10-40	4	274.821	8200080000	1	512298	11.30
100	115	162	10-16	5	274.822	8200100000	1	512299	12.70
125	141	192	10-16	5	274.823	8200125000	1	512301	14.65
150	169	218	10-16	6	274.824	8200150000	1	512302	17.80
200	220	273	10-16	6	274.865	8200200000	1	512304	22.70
250	273	328	10	6	274.846	8200250000	1	512307	22.90
250	273	329	16	6	274.866	8200250016	1	512308	24.10
300	324	378	10	6	274.847	8200300000	1	502761	35.20
300	324	384	16	6	274.867	8200300016	1	502760	37.55

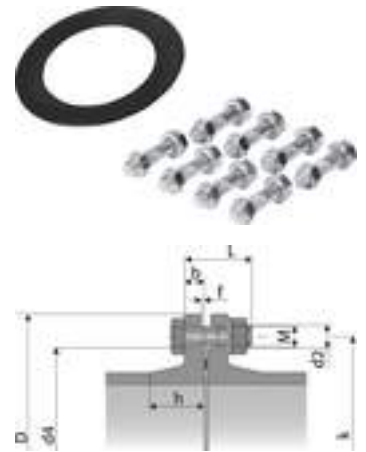
43 045005



Flanschverbindungen, verzinkt

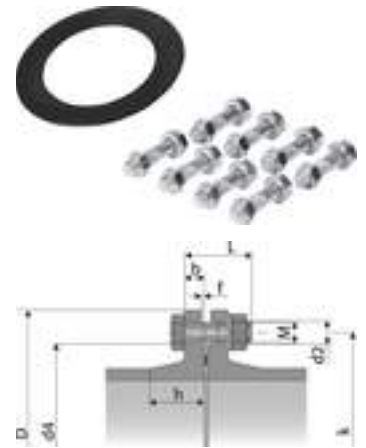
- Bestehend aus der Flanschdichtung G-ST, Schrauben, Muttern und zwei Unterlagsscheiben

DN	PN bar	D mm	b mm	k mm	h mm	d4 mm	f mm	Gewinde	d2 mm	Orig. Nr.	Schrauben Stück	Arthur Weber	CHF Satz
40	10 / 16	150	19.0	110	39	84	3	M16x60	19	FLV40V	4	502762	16.90
50	10 / 16	165	19.0	125	40	99	3	M16x60	19	FLV50V	4	502763	18.00
65	10 / 16	185	19.0	145	42	118	3	M16x65	19	FLV65V	4	502764	18.50
80	10 / 16	200	19.0	160	43	132	3	M16x65	19	FLV80V	8	502765	24.50
100	10 / 16	220	19.0	180	45	156	3	M16x65	19	FLV100V	8	502766	27.30
125	10 / 16	250	19.0	210	48	184	3	M16x70	19	FLV125V	8	502767	27.30
150	10 / 16	285	19.0	240	50	211	3	M20x75	23	FLV150V	8	502768	44.70
200	10	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	FLV200V10	8	502769	50.10
200	16	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	FLV200V16	12	502770	63.20
250	10	400	22.0	350	60	319	3	M20x80	23	FLV250V10	12	502771	74.10
250	16	400	22.0	355	60	319	3	M24x90	28	FLV250V16	12	502772	114.50
300	10	455	24.5	400	65	370	4	M20x80	23	FLV300V10	12	502773	97.00
300	16	455	24.5	410	65	370	4	M24x90	28	FLV300V16	12	502774	143.90
400	10	565	24.5	515	75	480	4	M24x90	28	FLV400V10	16	502777	182.00
400	16	580	28.0	525	75	480	4	M27x110	31	FLV400V16	16	502778	234.40
43 045005													

**Flanschverbindungen, rostfrei INOX A2**

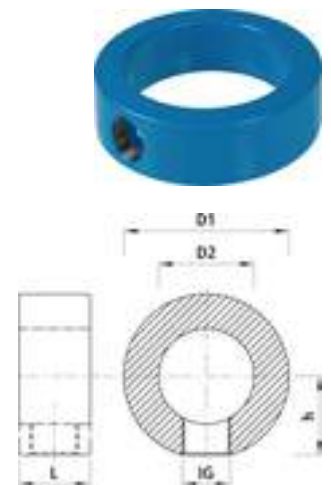
- Bestehend aus der Flanschdichtung G-ST, Schrauben, Muttern und zwei Unterlagsscheiben

DN	PN bar	D mm	b mm	k mm	h mm	d4 mm	f mm	Gewinde	d2 mm	NPK-Nr.	Schrauben Stück	Arthur Weber	CHF Satz
40	10 / 16	150	19.0	110	39	84	3	M16x60	19	--	4	500479	37.00
50	10 / 16	165	19.0	125	40	99	3	M16x60	19	--	4	500616	37.00
65	10 / 16	185	19.0	145	42	118	3	M16x65	19	--	4	500468	38.50
80	10 / 16	200	19.0	160	43	132	3	M16x65	19	--	8	500618	48.00
100	10 / 16	220	19.0	180	45	156	3	M16x65	19	--	8	500619	51.00
125	10 / 16	250	19.0	210	48	184	3	M16x70	19	--	8	501818	52.00
150	10 / 16	285	19.0	240	50	211	3	M20x75	23	--	8	501822	92.50
200	10	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	--	8	504006	99.00
200	16	340	20.0	295	55	266	3	M20x80	23	--	12	504011	134.00
250	10	400	22.0	350	60	319	3	M20x80	23	--	12	500632	140.50
250	16	400	22.0	350	60	319	3	M24x90	28	--	12	501816	265.50
300	10	455	24.5	400	65	370	4	M20x80	23	--	12	500633	173.00
300	16	455	24.5	410	65	370	4	M24x90	28	--	12	500617	295.50
400	10	565	24.5	515	75	480	4	M24x90	28	--	16	501481	381.50
400	16	580	28.0	525	75	480	4	M27x110	31	--	16	501535	783.00
43 070045													

**Anschluss-Zwischenringe HAWLE 8580**

- Der Zwischenring wird mit zwei Dichtungen zwischen zwei Flanschen eingeklemmt
- Sonderlängen mit diversen Zoll-Abgängen sowie Sonderformen nach Skizze, auf Anfrage
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40) (Standard)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	D1 mm	L mm	D2 mm	IG (G) Zoll	h mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück	
50	16	105	60	55	3/4	45	271.518	8580050025	1	502800	189.00
65	16	125	60	70	3/4	60	271.519	8580065025	1	502801	192.00
80	16	140	60	89	1 1/4	65	271.521	8580080040	1	502802	195.00
100	16	160	60	114	1 1/4	75	271.522	8580100040	1	502803	220.00
125	16	190	60	131	1 1/4	90	271.523	8580125040	1	502804	280.00
125	16	190	85	131	2	90	--	8580125063	1	502805	292.00
150	16	220	60	158	1 1/4	105	271.524	8580150040	1	502806	305.00
150	16	220	85	158	2	105	--	8580150063	1	502807	318.00
200	16	270	60	215	1 1/4	130	271.525	8580200040	1	502808	362.00
200	16	270	85	215	2	130	--	8580200063	1	502809	376.00
43 045000											



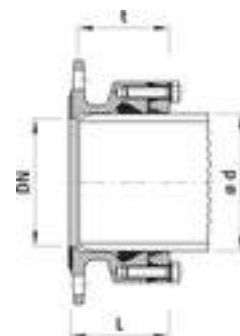
Steckmuffen-Flansche System 2000 HAWLE 7200

- PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- Fix montierte Flanschdichtung, keine zusätzliche Flanschdichtung verwenden
- Flansch und Spanning EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- Dichtung EPDM, mit KTW-Zertifizierung
- Schubsicherungsklemme Ms 58, ab DN 300 Rg 7, Schrauben A2 1.4306

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	63	16	90	80	454.314	7200050063	1	511531	135.00
65*	63	16	90	80	--	7200065063	1	511533	170.00
65	75	16	90	80	454.355	7200065075	1	511532	170.00
80*	75	16	90	80	454.335	7200080075	1	511535	189.00
80	90	16	95	85	454.336	7200080090	1	511534	189.00
100*	90	16	95	85	454.346	7200100090	1	511536	206.00
100*	110	16	95	85	454.347	7200100110	1	511537	206.00
100	125	16	95	85	454.348	7200100125	1	511538	239.00
125*	110	16	95	85	454.367	7200125110	1	511539	334.00
125*	125	16	95	85	454.368	7200125125	1	511540	356.00
125	140	16	105	95	454.371	7200125140	1	511541	356.00
125	160	16	150	105	454.372	7200125160	1	502810	374.00
150*	140	16	105	95	454.381	7200150140	1	511542	424.00
150*	160	16	115	105	454.382	7200150160	1	511543	424.00
150	180	16	125	115	454.383	7200150180	1	511544	522.00
200*	200	10	135	125	454.414	7200200200	1	511545	552.00
200*	200	16	135	125	454.444	7200201200	1	502811	552.00
200	225	10	140	130	454.415	7200200225	1	511546	552.00
200	225	16	140	130	454.445	7200201225	1	502812	552.00
200	250	10	225	145	454.416	7200200250	1	505097	696.00
200	250	16	225	145	454.446	7200201250	1	505098	696.00
250*	250	10	155	145	454.426	7200250250	1	511547	700.00
250*	250	16	155	145	454.456	7200251250	1	502813	700.00
250	280	10	160	150	454.427	7200250280	1	511548	773.00
250	280	16	160	150	454.457	7200251280	1	502814	773.00
300	315	10	185	175	454.438	7200300315	1	511549	841.00
300	315	16	185	175	454.468	7200301315	1	502815	841.00

*Nicht geeignet in Verbindung mit den Klappen (Nr. 9940 bis Nr. 9943)

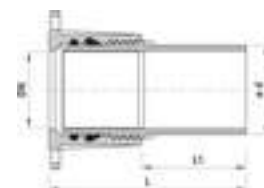
43 045000

**Flansche HAWLE 3100**

- Mit PE-Anschweissende PE 100, SDR 11, ausgedreht auf SDR 17, auf Anfrage
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- O-Ring Dichtung NBR, Muffendichtung EPDM, Stützhülse CrNi 1.4301

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	63	16	290	185	--	3100050063	1	502816	234.00
80	90	16	305	180	425.516	3100080090	1	502817	302.00
100	110	16	325	185	425.527	3100100110	1	502818	360.00
100	125	16	375	185	425.528	3100100125	1	502819	574.00
150	160	16	360	185	425.532	3100150160	1	502820	687.00
150	180	16	435	175	425.543	3100150180	1	502821	963.00
200	200	10	405	195	425.554	3100200200	1	502822	1050.00
200	225	10	405	195	425.555	3100200225	1	502823	1123.00

43 045000

**Keilringe verstellbar HAWLE 8150**

- Zum Korrigieren von Winkelfehlern bei Flanschenverbindungen
- Abwinkelung von 0° bis 8°, stufenlos einstellbar
- Wird mit zwei Dichtungen zwischen zwei Flanschen geklemmt

DN	PN bar	B1 mm	B2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	10-16	24	33	8150100001	1	500202	208.00
125	10-16	24	33	8150125001	1	501087	235.00

43 045005



Flanschdichtungen HAWLE 8205

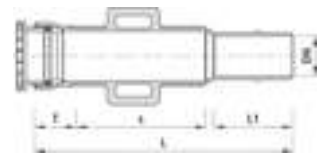
- Mit Stahleinlage für die Erleichterung der Montage und dauerhaft sicheren Sitz der Dichtung
- Andere Nennweiten und Druckstufen auf Anfrage. SVGW-zertifiziert
- Werkstoff: Für Gas NBR DIN EN 682, DIN EN 1514-1

DN	Ø D mm	PN bar	Ø d mm	s mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	71	5	34	4	8205025000	1	502824	8.95
40	92	5	49	4	8205040000	1	502825	10.05
50	107	5	61	4	8205050000	1	502826	10.50
65	127	5	77	4	8205065000	1	502827	10.90
80	142	5	90	4	8205080000	1	502828	11.40
100	162	5	115	5	8205100000	1	502829	12.70
125	192	5	141	5	8205125000	1	502830	14.75
150	218	5	169	6	8205150000	1	502831	17.80
200	273	5	220	6	8205200000	1	502832	22.80
250	328	5	247	6	8205250000	1	502833	23.00
300	378	5	325	6	8205300000	1	502834	35.30
								43 045005

**Einbauschlaufen HAWLE BLS 5342**

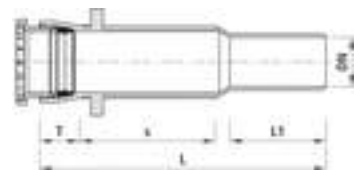
- Mit Schraubmuffe und Schweisswulst
- Zum Einbau von sämtlichen BLS-Armaturen aus Guss und Guss / FZM
- Schubsicherung für Schraubmuffe (Nr. 5800)
- Schubsicherungsriegel (Nr. 5910) für Rohrende mit Schweissraupe
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	640	195	90	350	235.132	5342100000	1	515540	460.00
125	16	685	220	90	370	235.133	5342125000	1	515541	520.00
150	16	700	220	95	380	235.134	5342150000	1	515542	576.00
200	16	760	245	100	410	235.135	5342200000	1	515543	814.00
										43 045000

**Einbauschlaufen HAWLE 5340**

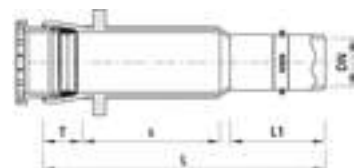
- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Schraubmuffen-Armaturen und -Formstücken
- Mit Schraubmuffe, Kontaktring, Stützring, chromatiert
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	550	180	85	270	225.131	5340080000	1	502836	427.00
100	16	580	195	90	275	225.132	5340100000	1	511404	451.00
125	16	615	220	90	280	225.133	5340125000	1	511405	508.00
150	16	615	220	95	280	225.134	5340150000	1	511406	564.00
200	16	710	245	100	340	225.135	5340200000	1	513611	790.00
250	16	730	215	105	380	225.136	5340250000	1	502837	1341.00
300	16	750	215	110	395	225.137	5340300000	1	502838	1562.00
										43 045000

**Einbauschlaufen mit Schraubmuffe HAWLE BAIO 5344**

- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	550	175	85	270	235.311	5344080000	1	514712	378.00
100	16	580	190	90	275	235.312	5344100000	1	514713	408.00
125	16	615	215	90	280	235.313	5344125000	1	514714	462.00
150	16	615	215	95	280	235.314	5344150000	1	514715	522.00
200	16	695	225	100	340	235.315	5344200000	1	514716	735.00
250	16	730	215	105	380	235.316	5344250000	1	514717	1341.00
300	16	750	220	110	395	235.317	5344300000	1	502522	1562.00
										43 045000



**Einbauschlaufen HAWLE BAIO 5346**

- Mit Synoflexmuffe, bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Zum nachträglichen Einbau von sämtlichen Steckmuffen-Armaturen und -Formstücken
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen NBR-Duogummi, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	L1 mm	T mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	84-105	16	740	210	117	414	--	5346080000	1	502523	602.00
100	104-132	16	720	220	119	347	--	5346100001	1	502524	484.00
125	131-160	16	750	230	119	366	--	5346125001	1	502525	614.00
150	155-192	16	780	235	126	377	--	5346150001	1	502526	776.00
200	198-230	16	845	260	143	408	--	5346200001	1	504194	1074.00
200	232-257	16	780	190	145	449	--	5346200000	1	502527	1432.00
250	265-310	16	885	255	155	411	--	5346250001	1	512406	1745.00
300	313-356	16	915	255	161	438	--	5346300001	1	512407	2055.00

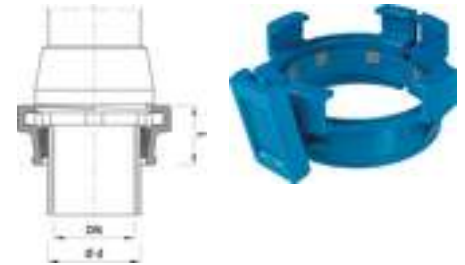
43 045000

**Schraubmuffen-Schubsicherungen HAWLE 5800**

- Für alle Fabrikate von Schraubmuffen-Armaturen und Schraubmuffen-Rohren
- Halteschalen und Klemmkeil: GGG 40, Scharnierbolzen: INOX, Konusklemmring: PA

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	85	228.821	5800080000	1	515673	123.00
100	118	16	90	228.822	5800100000	1	515674	123.00
125	144	16	100	228.823	5800125000	1	515675	133.00
150	170	16	100	228.824	5800150000	1	515676	164.00
200	222	16	110	228.825	5800200000	1	515677	244.00

43 045000

**Universal-PE-Stutzen HAWLE 4523**

- Für Schraubmuffen nach DIN, PE 100, SDR 11
- PE-Anschweissende universal abgestuft d 63 bis d 50 bis d 40

DN	d mm	PN bar	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	40/50/63	16	310	4523V00000	1	502839	181.00

43 045000

**Gleitmittel HAWLE 5291 LIGA Gold**

- Für alle Dichtungen bei Steckmuffenverbindungen
- Empfohlen für BAIO, BLS, ZAK, System 2000, Hawle-Grip, sowie allen Hawle-Steckfittings

Inhalt g	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	5291000000	1	516072	11.20
1000	5291000005	1	516073	36.60
10000	5291000010	1	516074	156.00

43 045010



**Schubsicherungen kurz ALADIN**

- Für Längskraftschlüssige Verbindungen von Schraubmuffen geeignet
- Druckstufen: NW40-NW200 PN16 / NW250-NW300 PN10

Ausführung	DN	Anziehdrehmoment N·m	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Schrauben	40	75	228.815	1	511660	31.00
mit Schrauben	50	75	228.816	1	511661	36.00
mit Schrauben	65/70	75	228.817	1	511662	62.00
mit Schrauben	80	120	228.818	1	511663	49.00
mit Schrauben	100	150	228.819	1	511664	55.00
mit Schrauben	125	200	228.821	1	511665	72.00
mit Schrauben	150	225	228.822	1	511666	100.00
mit Schrauben	200	250	228.823	1	511667	155.00
mit Schrauben	250	300	228.824	1	511668	266.00
mit Schrauben	300	300	228.825	1	511669	361.00
ohne Schrauben	40	75	228.815	1	515589	28.00
ohne Schrauben	50	75	228.816	1	515590	33.00
ohne Schrauben	65/75	75	228.817	1	515591	62.00
ohne Schrauben	80	120	228.818	1	515592	47.00
ohne Schrauben	100	150	228.819	1	515593	55.00
ohne Schrauben	125	200	228.821	1	515594	70.00
ohne Schrauben	150	225	228.822	1	515595	97.00
ohne Schrauben	200	250	228.823	1	515596	144.00
ohne Schrauben	250	300	228.824	1	515597	248.00
ohne Schrauben	300	300	228.825	1	515598	344.00
						43 020005

**Schraubmuffen-Schlaufen ALADIN**

- Mit Dichtungsgarnitur CH 370, Formstücke GGG, Schraubring GG, Dichtring EPDM oder NBR
- Elektrische Überbrückung Stahl, verzinkt und gelbchromatiert, Beschichtung innen/ausen: Epoxy blau

NW mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	225.715	70.0319	1	502840	211.00
50	225.716	70.0320	1	502841	250.50
80	225.718	70.0321	1	502842	244.00
100	225.719	70.0322	1	502843	285.00
125	225.721	70.0323	1	502844	342.50
150	225.722	70.0324	1	502845	404.50
200	225.723	70.0325	1	502846	594.50
250	225.724	70.0326	1	502847	979.50
300	225.725	70.0327	1	502848	1195.00
					43 020010

**Schraubmuffen-Verschlusskappen ALADIN**

- Mit Dichtungsgarnitur CH 395, Formstücke GGG, Schraubring GG, Dichtring EPDM oder NBR
- Elektrische Überbrückung Stahl, verzinkt und gelbchromatiert, Beschichtung innen/ausen: bituminiert

NW mm	IG (G) Zoll	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	16	227.815	70.1726	1	504097	101.00
50	1 1/4	16	227.816	70.1727	1	504098	123.50
80	1 1/4	16	227.818	70.1728	1	504099	179.50
100	1 1/4	16	227.819	70.1729	1	505000	187.50
125	1 1/2	16	227.821	70.1730	1	505001	245.50
150	1 1/2	16	227.822	70.1731	1	505002	325.50
200	2	16	227.823	70.1732	1	505003	478.00
							43 020010

**Schraubmuffen-Kurzbaurohre ALADIN**

- Mit Dichtungsgarnitur CH 318, Formstücke GGG, Schraubring GG, Dichtring EPDM oder NBR
- Elektrische Überbrückung Stahl, verzinkt und gelbchromatiert

NW mm	Länge mm	Beschichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	600	bituminiert	227.135	70.3022	1	500591	230.50
100	1000	epoxy schwarz	227.159	70.6644	1	505011	409.00
125	1000	epoxy schwarz	--	70.7644	1	505012	474.50
150	1000	epoxy schwarz	--	70.7645	1	505013	533.50
							43 020010



**Schraubmuffen-Kaliberwechsel ALADIN**

- Mit Dichtungsgarnitur CH 382, Formstücke GGG, Schraubring GG, Dichtring EPDM oder NBR
- Elektrische Überbrückung Stahl, verzinkt und gelbchromatiert, Beschichtung innen/ausser: Epoxy blau

NW mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125/100	226.241	70.3045	1	501644	372.50
150/125	226.262	70.3046	1	501646	405.00
					43 020010

**Schraubmuffen-T-Stücke ALADIN**

- Mit Dichtungsgarnitur CH 356, Formstücke GGG, Schraubring GG, Dichtring EPDM oder NBR
- Elektrische Überbrückung Stahl, verzinkt und gelbchromatiert, Beschichtung innen/ausser: Epoxy blau

NW mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125/125	222.421	70.3102	1	501653	594.50
150/125	--	70.3103	1	503997	861.00
					43 020010

**Gewindeanschlussstücke ALADIN**

- Zu Schraubmuffen CH 392, Formstücke GGG, Beschichtung innen/ausser: bituminiert.

NW	IG (G) Zoll	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	227.515	70.0386	1	501651	77.50
50	1 1/2	227.536	70.0388	1	501652	104.50
					43 020010	

**Schubsicherungen kurz ALADIN**

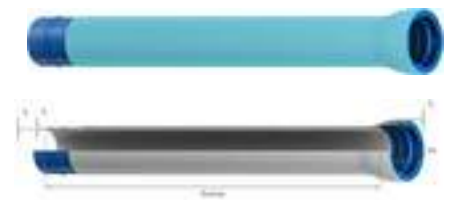
- Für längskraftschlüssige Verbindungen von Schraubmuffen geeignet
- Druckstufen: NW40-NW200 PN16 / NW250-NW300 PN10

Ausführung	DN	Anziehdrehmoment N-m	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Schrauben	40	75	228.815	1	511660	31.00
mit Schrauben	50	75	228.816	1	511661	36.00
mit Schrauben	65/70	75	228.817	1	511662	62.00
mit Schrauben	80	120	228.818	1	511663	49.00
mit Schrauben	100	150	228.819	1	511664	55.00
mit Schrauben	125	200	228.821	1	511665	72.00
mit Schrauben	150	225	228.822	1	511666	100.00
mit Schrauben	200	250	228.823	1	511667	155.00
mit Schrauben	250	300	228.824	1	511668	266.00
mit Schrauben	300	300	228.825	1	511669	361.00
ohne Schrauben	40	75	228.815	1	515589	28.00
ohne Schrauben	50	75	228.816	1	515590	33.00
ohne Schrauben	65/75	75	228.817	1	515591	62.00
ohne Schrauben	80	120	228.818	1	515592	47.00
ohne Schrauben	100	150	228.819	1	515593	55.00
ohne Schrauben	125	200	228.821	1	515594	70.00
ohne Schrauben	150	225	228.822	1	515595	97.00
ohne Schrauben	200	250	228.823	1	515596	144.00
ohne Schrauben	250	300	228.824	1	515597	248.00
ohne Schrauben	300	300	228.825	1	515598	344.00
					43 020005	

**Steckmuffen-Rohre TRM VRS-T ZMU-Austria**

- Für Trinkwasserleitungen, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung VRS-T
- K10: DN 100-150, K9: DN200-300
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA)
- Ausser: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-Umhüllung (ZMU)

DN	PN bar	d1 mm	s1 mm	s2 mm	s3 mm	Länge m	kg/m	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
100	75	118	6.0	4	5	5	24.5	0106050111	75	516420	103.20
125	63	144	6.0	4	5	5	31.1	0106050112	60	516421	129.20
150	63	170	6.0	4	5	5	37.9	0106050113	40	516422	158.10
200	40	222	6.3	4	5	5	49.3	0106050114	30	516423	220.30
250	40	274	6.8	4	5	5	64.2	0106050115	20	516424	310.60
300	40	326	7.2	4	5	5	80.3	0106050116	20	511011	394.00
											43 005000





Steckmuffen-Rohre TRM VRS-T PUR LONGLIFE

- Für Trinkwasserleitungen, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung VRS-T
- K10: DN 100-150, K9: DN200-300
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA)
- Aussen: Zinküberzug mit PUR-Longlife Beschichtung

DN	s1 mm	s2 mm	s3 mm	PN bar	Länge m	kg/m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
100	6.0	4	5	75	5	20.0	0106029247	75	513079	86.10
125	6.0	4	5	63	5	25.6	0106029250	60	513080	107.40
150	6.0	4	5	63	5	31.5	0106029253	40	513081	130.20
200	6.3	4	5	40	5	40.9	0106029258	30	513082	181.10
250	6.8	4	5	40	5	53.8	0106029265	20	513083	253.80
300	7.2	4	5	40	5	67.9	0106029270	20	513084	322.10
										43 005000



Steckmuffen-Kurzrohre MS TRM VRS-T ZMU Austria

- Für Trinkwasserleitungen, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung VRS-T
- K10: DN 100-150, K9: DN200-300
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA)
- Aussen: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-Umhüllung (ZMU)

DN	Länge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
100	1.5	0106470016	1	504952	480.80
125	1.5	0106470017	1	504953	582.00
150	1.5	0106470018	1	504954	736.70
200	1.5	0106470019	1	504955	825.90
250	1.5	0106470020	1	504956	1340.00
300	1.5	0106470021	1	504957	1537.50



Glattrohre GDR TRM VRS-T ZMU

- Mit 2 Schweisswulsten, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen: Zementmörtel-Auskleidung (ZMA)
- Aussen: Zinküberzug mit Faserzementmörtel-Umhüllung (ZMU)

DN	Länge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
100	1.0	0106470004	1	504958	378.50
125	1.0	0106470006	1	504960	454.60
150	1.0	0106470008	1	504962	580.80
200	1.0	0106470010	1	504964	664.10
250	1.0	0106470012	1	504966	1125.80
300	1.0	0106470014	1	504968	1261.40
100	1.5	0106470005	1	504959	433.20
125	1.5	0106470007	1	504961	522.50
150	1.5	0106470009	1	504963	685.50
200	1.5	0106470011	1	504965	781.90
250	1.5	0106470013	1	504967	1291.20
300	1.5	0106470015	1	504969	1464.90



Glattrohre TRM GDR VRS-T

- Mit 2 Schweisswulsten, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	400	100	237.531	0106089083	1	543597	192.15
100	400	100	237.532	0106089085	1	505331	223.70
125	400	100	237.533	0106089088	1	505332	263.20
150	400	100	237.534	0106089090	1	505333	303.90
200	400	100	237.743	0106089092	1	505334	434.50
80	800	100	--	0106089084	1	543596	290.15
100	800	100	237.759	0106080086	1	505325	345.10
125	800	100	237.761	0106080087	1	505326	412.00
150	800	100	237.732	0106080089	1	505327	560.70
200	800	100	237.763	0106080091	1	505328	602.40
250	800	100	237.764	0106080250	1	505329	1087.20
300	800	100	237.765	0106080261	1	505330	1207.10
							43 005005





STM-Bögen 90° 2-Muffen TRM MMQ 90 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	100	231.331	0106080214	1	543606	256.20
100	120	100	231.312	0106080215	1	505275	291.10
125	145	100	231.313	0106080216	1	505276	385.80
150	170	100	231.314	0106089217	1	505277	478.80
200	220	100	231.315	0106089218	1	505278	755.50
250	270	100	231.316	0106089219	1	505279	1155.70
300	320	85	231.317	0106089220	1	505280	1689.70
							43 005005



STM-Bögen 45° 2-Muffen TRM MMK 45 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	55	100	231.331	0106080189	1	543605	234.40
100	65	100	231.332	0106089193	1	505254	243.50
125	75	100	231.333	0106080197	1	505258	319.90
150	85	100	231.334	0106089201	1	505262	405.70
200	110	100	231.335	0106089205	1	505266	612.20
250	130	100	231.336	0106089209	1	505270	878.10
300	150	85	231.337	0106089213	1	505274	1296.60
							43 005005



STM-Bögen 30° 2-Muffen TRM MMK 30 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	100	231.351	0106080188	1	543604	224.20
100	50	100	231.352	0106080192	1	505253	237.10
125	55	100	231.353	0106080196	1	505257	309.30
150	65	100	231.354	0106089200	1	505261	391.10
200	80	100	231.355	0106089204	1	505265	577.80
250	95	100	231.356	0106089208	1	505269	856.70
300	110	85	231.357	0106089212	1	505273	1280.90
							43 005005



STM-Bögen 22° 2-Muffen TRM MMK 22 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	100	231.371	0106080187	1	543603	224.20
100	40	100	231.372	0106080191	1	505252	237.10
125	50	100	231.373	0106080195	1	505256	303.90
150	55	100	231.374	0106089199	1	505260	388.40
200	65	100	231.375	0106089203	1	505264	550.10
250	75	100	231.376	0106089207	1	505268	846.40
300	85	85	231.377	0106089211	1	505272	1280.90
							43 005005



STM-Bögen 11° 2-Muffen TRM MMK 11 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	100	231.411	0106080486	1	543602	224.20
100	30	100	231.412	0106080190	1	505251	233.30
125	35	100	231.413	0106080194	1	505255	287.80
150	35	100	231.414	0106089198	1	505259	366.00
200	40	100	231.415	0106089202	1	505263	534.60
250	50	100	231.416	0106089206	1	505267	801.50
300	55	85	231.417	0106089210	1	505271	1280.90
							43 005005





STM-Bögen 45° 1-Muffe TRM MK 45 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L1 mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	55	200	100	231.131	0106080101	1	543601	251.20
100	65	220	100	231.132	0106080105	1	505230	298.60
125	75	240	100	231.133	0106080109	1	505234	378.80
150	85	260	100	231.134	0106089113	1	505238	495.00
200	110	300	100	231.135	0106089117	1	505242	620.20
250	130	335	100	231.136	0106089121	1	505246	1356.90
300	150	365	85	231.137	0106089125	1	505250	1908.70

43 005005



STM-Bögen 30° 1-Muffe TRM MK 30 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L1 mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	45	190	100	231.151	0106080100	1	543600	241.35
100	50	205	100	231.152	0106080104	1	505229	286.80
125	55	220	100	231.153	0106080108	1	505233	357.90
150	65	240	100	231.154	0106089112	1	505237	469.70
200	80	270	100	231.155	0106089116	1	505241	603.10
250	95	295	100	231.156	0106089120	1	505245	1268.60
300	110	320	85	231.157	0106089124	1	505249	1908.70

43 005005



STM-Bögen 22° 1-Muffe TRM MK 22 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L1 mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	40	185	100	231.171	0106080099	1	543599	232.00
100	40	195	100	231.172	0106080103	1	505228	283.10
125	50	215	100	231.173	0106080107	1	505232	393.80
150	55	230	100	231.174	0106089111	1	505236	457.00
200	65	255	100	231.175	0106089115	1	505240	580.10
250	75	275	100	231.176	0106089119	1	505244	1204.40
300	85	300	85	231.177	0106089123	1	505248	1881.00

43 005005



STM-Bögen 11° 1-Muffe TRM MK 11 VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L1 mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	175	100	231.211	0106080098	1	543598	261.30
100	30	185	100	231.212	0106080102	1	505227	267.00
125	35	200	100	231.213	0106080106	1	505231	335.60
150	35	210	100	231.214	0106089110	1	505235	434.50
200	40	230	100	231.215	0106089114	1	505239	552.70
250	50	250	100	231.216	0106089118	1	505243	1133.20
300	55	375	85	231.217	0106089122	1	505247	1763.60

43 005005





STM-T-Stücke 3-Muffen TRM MMB VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN1	DN2	L mm	H mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	170	85	100	232.211	0106080159	1	543607	370.70
100	80	170	95	100	232.232	0106080160	1	505281	412.00
100	100	190	95	100	232.212	0106080161	1	505282	418.40
125	80	170	105	100	232.233	0106080162	1	505283	491.20
125	100	195	110	100	232.253	0106080163	1	505284	498.70
125	125	225	110	100	232.213	0106080164	1	505285	523.80
150	80	170	120	100	232.234	0106080165	1	505286	569.80
150	100	195	120	100	232.254	0106080166	1	505287	574.00
150	125	255	125	100	232.274	0106080167	1	505288	672.50
150	150	255	125	100	232.214	0106089168	1	505289	638.30
200	80	175	145	100	232.235	0106089169	1	505290	759.30
200	100	200	145	100	232.255	0106089170	1	505291	767.20
200	125	255	145	100	232.275	0106080171	1	505292	1033.30
200	150	255	150	100	232.315	0106089172	1	505293	984.50
200	200	315	155	100	232.215	0106089173	1	505294	1045.00
250	80	180	170	100	232.236	0106089174	1	505295	1093.70
250	100	200	170	100	232.256	0106089175	1	505296	1105.50
250	125	230	175	100	232.276	0106089176	1	505297	1263.80
250	150	260	175	100	232.316	0106089177	1	505298	1310.90
250	200	315	180	100	232.336	0106089178	1	505299	1408.40
250	250	375	190	100	232.216	0106089179	1	505300	1450.60
300	80	195	180	85	232.237	0106089180	1	505301	1347.90
300	100	195	205	85	232.257	0106089181	1	505302	1367.70
300	150	200	260	85	232.317	0106089182	1	505303	1413.60
300	200	205	320	85	232.337	0106089183	1	505304	1509.90
300	250	220	435	85	232.357	0106089184	1	505305	1890.40
300	300	210	375	85	232.217	0106089185	1	505306	2112.50

43 005005



STM-T-Stücke 2-Muffen TRM MMA VRS-T

- Mit Flanschabzweig und TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS, PN 10 / 16

DN1	DN2	PN bar	L mm	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	16	170	175	233.232	0106080129	1	505345	374.00
100	100	16	190	180	233.112	0106080130	1	505346	389.50
125	80	16	170	190	233.233	0106080131	1	505347	480.50
125	100	16	195	195	233.253	0106080132	1	505348	538.30
125	125	16	225	200	233.113	0106070194	1	505349	639.90
150	80	16	170	205	233.234	0106089134	1	505350	558.10
150	100	16	195	210	233.254	0106089135	1	505351	559.70
150	150	16	225	220	233.114	0106089137	1	505352	642.60
200	80	16	175	235	233.235	0106089138	1	505353	820.20
200	100	16	200	240	233.255	0106089139	1	505354	781.80
200	150	16	250	250	233.315	0106089141	1	505355	918.70
200	200	10	315	260	233.135	0106089142	1	505356	933.20
200	200	16	315	260	--	0106089143	1	505357	933.20
250	80	16	180	265	233.236	0106089144	1	505358	1084.60
250	100	16	200	270	233.256	0106089145	1	505359	1091.00
250	150	16	260	280	233.316	0106089146	1	505360	1244.10
250	200	10	315	290	233.336	0106070130	1	505361	1272.90
250	200	16	315	290	--	0106089148	1	505362	1272.90
250	250	10	375	300	233.136	0106089149	1	505363	1298.00
300	80	16	180	295	233.237	0106089151	1	505364	1542.60
300	100	16	205	300	233.257	0106089152	1	505365	1542.60
300	150	16	260	310	233.317	0106089153	1	505366	1682.20
300	300	10	435	340	233.137	0106089157	1	505367	1991.50
300	300	16	435	340	--	0106089158	1	505368	1991.50

Bei Bestellung ab DN 200 bitte den Nenndruck angeben

43 005005





Anschlussstücke mit Abgang 2 TRM A VRS-T

- Mit Innengewinde G 2", mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L2 mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	215	305	100	235.481	0106080001	1	543610	333.45
100	225	315	100	235.482	0106080002	1	505335	356.90
125	235	325	100	235.483	0106080003	1	505336	380.40
150	250	340	100	235.484	0106080004	1	505337	525.50
200	265	355	100	235.485	0106080005	1	505338	591.20
250	275	370	100	235.486	0106080006	1	505339	1013.40
300	285	380	85	235.487	0106080007	1	505340	1627.10
								43 005005



STM-Reduktionen 2-Muffen TRM MMR VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN1	DN2	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	90	100	236.412	0106080221	1	505369	245.10
125	80	140	100	236.413	0106080222	1	505370	372.00
125	100	100	100	236.433	0106080223	1	505371	374.00
150	80	190	100	236.414	0106080224	1	505372	397.50
150	100	150	100	236.434	0106080225	1	505373	381.80
150	125	100	100	236.454	0106080226	1	505374	393.80
200	100	250	100	236.435	0106080227	1	505375	503.00
200	150	150	100	236.475	0106080228	1	505376	537.20
250	150	250	100	236.476	0106080229	1	505377	738.40
250	200	150	100	236.516	0106080230	1	505378	778.00
300	150	350	85	236.477	0106080231	1	505379	990.90
300	200	250	85	236.517	0106080232	1	505380	1034.90
300	250	150	85	236.537	0106080233	1	505381	1053.00
								43 005005



Schieberanschlussstücke TRM EU VRS-T

- Mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS, PN 10 / 16

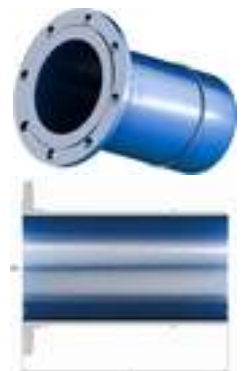
DN	PN bar	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	130	90	235.411	0106080020	1	543608	167.30
100	16	130	90	235.412	0106080023	1	505307	225.20
125	16	135	95	235.413	0106089027	1	505308	300.20
150	16	135	95	235.414	0106089031	1	505309	323.70
200	10	140	100	235.435	0106089035	1	505310	497.60
200	16	140	100	235.823	0106089036	1	505311	497.60
250	10	145	105	235.436	0106089041	1	505312	684.40
250	16	145	105	235.824	0106089042	1	505313	684.40
300	10	150	110	235.437	0106089047	1	505314	821.30
300	16	150	110	235.825	0106089048	1	505315	821.30
								43 005005



Flansch-Spitzstücke TRM F VRS-T

- Mit Schweißwulst, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS, PN 10 / 16

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
80	16	350	237.211	0106080052	1	543609	166.55	
100	16	360	237.212	0106080055	1	505316	185.70	
125	16	370	237.213	0106080059	1	505317	232.70	
150	16	380	237.214	0106080063	1	505318	268.60	
200	10	400	237.235	0106089067	1	505319	412.00	
200	16	400	237.363	0106089068	1	505320	412.00	
250	10	420	237.236	0106089073	1	505321	589.70	
250	16	420	237.384	0106089074	1	505322	589.70	
300	10	440	237.237	0106089078	1	505323	741.10	
300	16	440	237.385	0106089079	1	505324	741.10	
								43 005005





Steckmuffen-Schlaufen TRM U VRS-T

- Überschiebbar, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS

DN	L mm	B mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	160	430	100	235.112	0106080651	1	505394	280.30
125	175	460	100	235.113	0106080652	1	505395	356.90
150	180	480	100	235.114	0106080653	1	505396	404.00
200	180	500	100	235.115	0106080654	1	505397	593.40
250	190	520	100	235.116	0106080655	1	505398	927.80
300	200	540	85	235.117	0106089656	1	505399	2040.20

Klemmringe müssen separat bestellt werden

43 005005

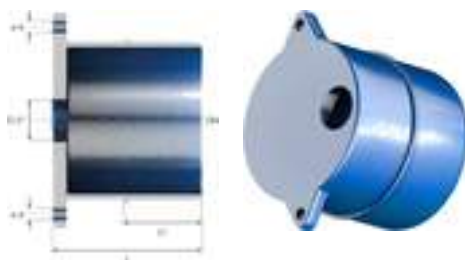


STM-Verschluss-Stopfen TRM P VRS-T

- Mit Schweisswulst, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / Aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS mit 2" Gewinde
- Zusätzliche Bohrungen mit 2" möglich, inkl. Demontageschrauben

DN	L mm	L1 mm	d mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	170	86	M12	100	237.311	0106080234	1	543612	279.15
100	175	91	M12	100	237.312	0106080235	1	505388	294.80
125	195	96	M16	100	237.313	0106080236	1	505389	314.70
150	200	101	M16	100	237.314	0106080237	1	505390	325.30
200	210	106	M16	100	237.315	0106080238	1	505391	476.80
250	250	106	M20	100	237.316	0106080239	1	505392	603.10
300	300	106	M20	85	237.317	0106080240	1	505393	939.60

43 005005

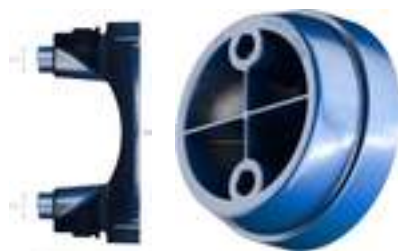


Spitzend-Verschlusskappen TRM O VRS-T

- Mit 2" Gewindeabgang, mit TYTON-Steckmuffen-Verbindung aus duktilem Gusseisen
- Innen / aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS
- Inkl. Tyton-Dichtring EPDM

DN	t mm	Ø D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	157	201	237.481	0106080668	1	543611	346.65
100	165	221	237.412	0106080669	1	505382	383.20
125	173	247	237.413	0106080670	1	505383	418.40
150	180	273	237.414	0106080671	1	505384	474.10
200	190	326	237.415	0106080672	1	505385	571.40
250	195	385	237.416	0106080673	1	505386	786.00
300	205	430	237.417	0106080674	1	505387	917.70

43 005005



STM-Riegel Guss TRM R VRS-T

- Bis DN 250: 1 Riegel links, 1 Riegel rechts
- DN 300 bis DN 500: 2 Riegel links, 2 Riegel rechts

DN	DM mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80 - 156	100	838.331	0701490405	15	543593	13.15
100	100 - 177	75	238.332	0701490415	15	505195	13.90
125	125 - 206	63	238.333	0701490425	12	505196	17.20
150	150 - 232	63	238.334	0701490435	8	505197	19.30
200	200 - 292	42	238.335	0701490445	6	505198	22.40
250	250 - 352	40	238.336	0701490455	4	505199	28.40
300	300 - 400	40	238.337	0701490465	4	505200	50.30

43 005005



STM-Riegel Kunststoff TRM R-KS VRS-T

DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	16	0701490561	15	505207	13.90
125	16	0701490562	12	505208	17.20
150	16	0701490563	8	505209	19.30
200	16	0701490564	6	505210	22.40
250	16	0701490565	4	505211	51.90
300	16	0701490566	4	505212	88.30

43 005005





STM-Klemmringe TRM K VRS-T

- Für Rohre ohne Schweissraupe
- Verkauf nur in Kombination mit TRM-Rohren und Formstücken

DN	d1 mm	D mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	--	--	100	238.251	0701400060	10	543594	69.05
100	118	182	75	238.382	0701400061	10	505201	71.60
125	144	206	63	238.383	0701400062	8	505202	77.50
150	170	239	63	238.384	0701400063	5	505203	81.90
200	222	293	42	238.385	0701400064	1	505204	102.20
250	274	357	40	238.386	0701400065	1	505205	127.90
300	326	410	40	238.387	0701400066	1	505206	158.40

43 005005



Kombi-Gummimanschetten TRM ZMU

- Für Rohre und Formstücke mit Zementmörtel-Umhüllung (FZM)




























DN	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	155	275.411	0700903025	1	543595	14.75
100	155	275.412	0700903026	1	505219	17.20
125	160	275.413	0700903027	1	505220	17.70
150	165	275.414	0700903028	1	505221	20.30
200	170	275.415	0700903029	1	505222	23.60
250	180	275.416	0700903030	1	505223	37.40
300	200	275.417	0700903031	1	505224	44.40

43 005005



2

Armaturen Wasser

  2.03 ...	 2.06 ...	 2.09 ...
  2.13 ...	 2.19 ...	 2.21 ...
  2.29 ...	 2.31 ...	 2.38 ...
  2.39 ...	 2.39 ...	 2.42 ...
  2.54 ...	 2.55 ...	 2.57 ...
  2.62 ...	 2.65 ...	 2.70 ...
 2.75 ...	 2.78 ...	 2.78 ...

hawle

Schraubmuffen-Schieber HAWLE 4210

- Für Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich Einbauschlaufe mit Schraubmuffe (Nr. 5340) verwenden
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	H mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40*	16	200	210	75	811.117	4210040000	1	511322	438.00
50	16	260	225	75	811.118	4210050000	1	511323	513.00
80	16	335	250	85	811.121	4210080000	1	511325	719.00
100	16	375	270	90	811.122	4210100000	1	511326	883.00
125	16	450	310	90	811.123	4210125000	1	511327	1234.00
150	16	460	310	95	811.124	4210150000	1	511328	1579.00
200	16	565	325	100	811.125	4210200000	1	511329	2607.00

*Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden

43 045000



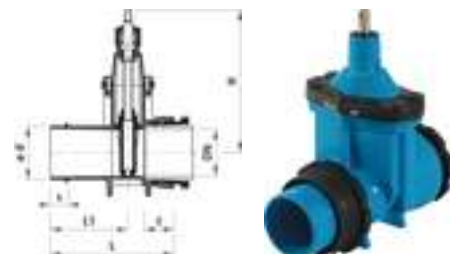
hawle

Spitzend-Schraubmuffen-Schieber HAWLE 4250

- Das Spitzende kann mit einer anderen Schraubmuffe schubsicher verschraubt werden
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	t mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	335	340	215	85	50	811.221	4250080000	1	511332	756.00
100	118	16	375	360	225	90	50	811.222	4250100000	1	511333	921.00
125	144	16	450	400	245	90	50	811.223	4250125000	1	511334	1180.00
150	170	16	460	385	230	95	55	811.224	4250150000	1	511335	1519.00
200	222	16	565	420	255	100	55	811.225	4250200000	1	511336	2488.00

43 045000



hawle

Spitzend-Schieber HAWLE 4110

- Der Spitzend-Schieber kann mit sämtlichen Formstücken kombiniert werden
- Auch geeignet zur Verwendung mit Mehrbereichskupplungen
- Kann selbst gekürzt werden oder ist ab Werk gekürzt lieferbar
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	335	600	245	811.321	4110080600	1	511132	732.00
100	118	16	375	600	220	811.322	4110100600	1	513640	806.00
125	144	16	450	600	220	811.323	4110125600	1	513641	1100.00
150	170	16	460	600	220	811.324	4110150600	1	513642	1355.00
200	222	16	565	600	215	811.325	4110200600	1	513643	2267.00

43 045000



Combi-T mit Schraubmuffen HAWLE 4360

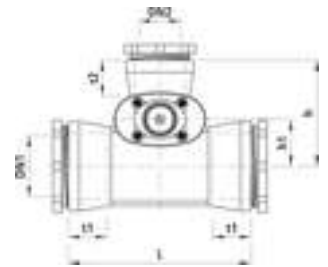
- Für Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe mit Schraubmuffe (Nr. 5340) verwenden
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
80*	80	16	340	335	425	300	85	85	821.111	4360080080	1	502849	1128.00
100	40	16	365	260	205	80	90	75	--	4360100040	1	502850	A)
100	50	16	365	260	205	80	90	75	821.122	4360100050	1	511338	A)
100*	80	16	365	335	450	325	90	85	821.132	4360100080	1	502851	1238.00
100	100	16	420	375	235	90	90	90	821.112	4360100100	1	511339	1393.00
125	40	16	385	260	225	100	90	75	--	4360125040	1	502852	A)
125	50	16	385	260	225	100	90	75	821.123	4360125050	1	511341	A)
125*	80	16	350	335	465	340	90	85	821.133	4360125080	1	502853	1349.00
125	100	16	420	375	250	105	90	90	821.143	4360125100	1	511342	1506.00
125	125	16	445	450	270	115	90	90	821.113	4360125125	1	511352	1790.00
150	40	16	405	260	235	110	95	75	--	4360150040	1	511343	A)
150*	80	16	360	335	455	330	95	85	821.134	4360150080	1	502854	1446.00
150	100	16	445	375	260	115	95	90	821.144	4360150100	1	511345	1656.00
150*	125	16	440	450	540	385	95	90	821.154	4360150125	1	511353	1841.00
150*	150	16	440	460	520	365	95	95	821.114	4360150150	1	511354	2400.00
200	40	16	405	260	265	140	100	75	821.135	4360200040	1	502855	A)
200	50	16	405	260	265	140	100	75	821.125	4360200050	1	511347	A)
200*	80	16	400	335	475	350	100	85	821.135	4360200080	1	502856	1598.00
200	100	16	445	375	285	140	100	90	821.145	4360200100	1	511348	1790.00
200*	125	16	450	450	550	395	100	90	821.155	4360200125	1	511349	2156.00
200*	150	16	450	460	550	395	100	95	821.165	4360200150	1	511350	2590.00
200*	200	16	515	565	610	450	100	100	821.115	4360200200	1	511351	3698.00

A) Preis auf Anfrage

43 045000

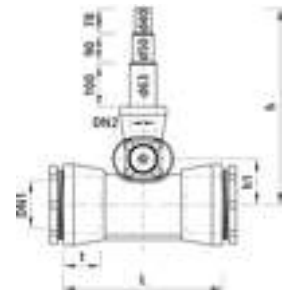
*Kombination aus Schieber (Nr. 4250, Nr. 5300), schubsicher verbunden

**Combi-T mit Schraubmuffen HAWLE 4361**

- PE-Anschweissende universal PE100, SDR11, abgestuft d 63 bis d 50 bis d 40
- Geeignet zum Heizwendel-Muffenschweißen (Kürzung bei der Markierung)
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100	63/50/40	16	365	260	495	80	90	821.212	4361100000	1	514281	1088.00
125	63/50/40	16	385	260	515	100	90	821.213	4361125000	1	514282	1200.00
150	63/50/40	16	405	260	525	110	95	821.214	4361150000	1	514283	1266.00
200	63/50/40	16	405	260	555	140	100	821.215	4361200000	1	514284	1495.00

43 045000



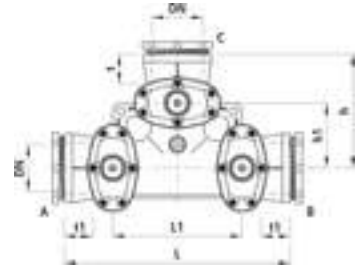


Combi-III mit Schraubmuffen HAWLE 4470

- Für Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe mit Schraubmuffe (Nr. 5340) verwenden
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN	L	L1	H	h	h1	t	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
100	16	635	365	375	320	185	90	821.312	4470100000	1	511356	2944.00
125	16	725	415	450	365	210	90	821.313	4470125000	1	511358	3736.00
150	16	725	415	460	365	210	95	821.314	4470150000	1	511360	5174.00
200	16	840	465	565	420	235	100	821.315	4470200000	1	513797	8355.00
											43 045000	

Abgang ohne Schieber, Abgänge mit Blinddeckel (A, B, C), auf Anfrage

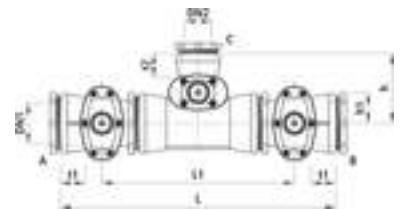


Combi-III mit Schraubmuffen HAWLE 4473

- Für Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe mit Schraubmuffe (Nr. 5340) verwenden
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1	DN2	PN	L	L1	h	h1	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
80	80	16	850	600	425	300	85	85	821.311	4473080080	1	502857	3174.00
100	50	16	910	640	205	80	90	75	825.132	4473100050	1	502859	A)
100	80	16	910	640	450	325	90	85	821.332	4473100080	1	502860	3724.00
125	50	16	1005	695	225	100	90	75	825.133	4473125050	1	502862	A)
125	80	16	970	660	465	340	90	85	821.333	4473125080	1	502863	4205.00
125	100	16	1040	730	250	105	90	90	821.343	4473125100	1	502864	3821.00
150	50	16	990	680	235	110	95	75	825.134	4473150050	1	502866	A)
150	80	16	940	630	455	330	95	85	821.334	4473150080	1	502867	5339.00
150	100	16	1030	720	260	115	95	90	821.344	4473150100	1	502868	4639.00
150	125	16	1025	715	540	385	95	90	821.354	4473150125	1	502869	5500.00
200	50	16	1040	730	265	140	100	75	825.135	4473200050	1	502871	A)
200	80	16	1035	705	475	350	100	85	821.335	4473200080	1	502872	7607.00
200	100	16	1080	750	285	140	100	90	821.345	4473200100	1	502873	6700.00
200	125	16	1085	755	550	395	100	90	821.355	4473200125	1	502874	7869.00
200	150	16	1085	755	550	395	100	95	821.365	4473200150	1	502875	7909.00
											43 045000		

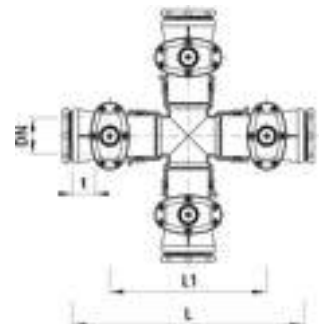
A) Preis auf Anfrage



Combi-IV mit Schraubmuffen HAWLE 4403

- Für Einbau in bestehende Leitungen zusätzlich die Einbauschlaufe mit Schraubmuffe (Nr. 5340) verwenden
- Gehäuse und Schraubring: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN	L	L1	H	t	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
bar	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
80	16	760	510	335	85	827.111	4403080000	1	502876	4277.00
100	16	820	550	375	90	827.112	4403100000	1	502877	5022.00
125	16	920	610	450	90	827.113	4403125000	1	502878	6193.00
150	16	930	620	460	95	827.114	4403150000	1	502879	7864.00
200	16	1060	730	565	100	827.115	4403200000	1	502880	12059.00
										43 045000



hawle

Steckmuffen-Schieber HAWLE BAIO 4500

- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	335	300	110	811.421	4500080000	1	513402	629.00
100	118	16	375	300	105	811.422	4500100000	1	513403	688.00
125	144	16	450	345	115	811.423	4500125000	1	513404	962.00
150	170	16	460	340	115	811.424	4500150000	1	513405	1220.00
200	222	16	565	365	125	811.425	4500200000	1	513406	2020.00
250	274	16	670	480	175	811.426	4500250000	1	513407	2922.00
300	326	16	755	540	200	811.427	4500300000	1	513408	4080.00
										43 045000

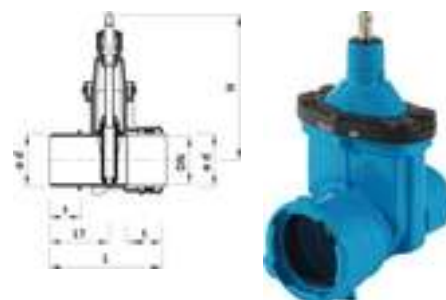


hawle

Spitzend-Steckmuffen-Schieber HAWLE BAIO 4510

- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	t mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	335	295	145	110	75	811.521	4510080000	1	513414	684.00
100	118	16	375	320	170	105	95	811.522	4510100000	1	513415	758.00
125	144	16	450	350	175	115	100	811.523	4510125000	1	513416	1047.00
150	170	16	460	360	190	115	100	811.524	4510150000	1	513417	1230.00
200	222	16	565	390	210	125	105	811.525	4510200000	1	513418	2035.00
250	274	16	670	535	295	175	150	811.526	4510250000	1	502891	3202.00
300	326	16	755	600	330	200	165	811.527	4510300000	1	502892	4723.00
										43 045000		



hawle

Combi-T mit Steckmuffen HAWLE BAIO 4370

- BAIO Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1	DN2	PN	L	H	h	h1	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	16	410	335	220	78	105	105	822.111	4370080080	1	513424	904.00
100	80	16	435	335	230	88	120	105	822.132	4370100080	1	513425	965.00
100	100	16	455	375	255	90	120	120	822.112	4370100100	1	513426	1141.00
125	80	16	430	335	240	105	125	105	822.133	4370125080	1	513427	1139.00
125	100	16	435	375	270	105	125	120	822.143	4370125100	1	513428	1279.00
125	125	16	440	450	290	115	125	125	822.113	4370125125	1	513429	1562.00
150	80	16	450	335	260	116	125	105	822.134	4370150080	1	513430	1147.00
150	100	16	475	375	280	115	125	120	822.144	4370150100	1	513431	1319.00
150	125	16	565	450	295	120	125	125	822.154	4370150125	1	513432	1688.00
150	150	16	565	460	300	120	125	125	822.114	4370150150	1	513433	1844.00
200	80	16	490	335	280	138	145	105	822.135	4370200080	1	513434	1399.00
200	100	16	515	375	305	140	145	120	822.145	4370200100	1	513435	1610.00
200	125	16	605	450	320	147	145	125	822.155	4370200125	1	513436	1855.00
200	150	16	605	460	325	147	145	125	822.165	4370200150	1	513437	2134.00
200	200	16	670	565	355	150	145	145	822.115	4370200200	1	513438	2902.00
										43 045000			





Combi-T mit Steckmuffen HAWLE 4380

- Mit Schraubmuffe 4380, PN 16, Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), Steckmuffen nach DIN 28603
- EWS-Beschichtung nach GSK, Dichtungen EPDM mit KTW-Zulassung

DN1	DN2	L	H	h	h1	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40	435	260	205	80	120	75	--	4380100040	1	502881	A)
100	50	435	260	205	80	120	75	823.132	4380100050	1	513454	A)
125	40	430	260	225	100	120	75	--	4380125040	1	502882	A)
125	50	430	260	225	100	120	75	823.133	4380125050	1	513455	A)
150	40	450	260	235	110	125	75	--	4380150040	1	502883	A)
150	50	450	260	235	110	125	75	823.134	4380150050	1	513456	A)
200	40	490	260	265	140	145	75	--	4380200040	1	502884	A)
200	50	490	260	265	140	145	75	823.135	4380200050	1	513457	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045000



Combi-T mit Steckmuffen HAWLE BAI0 4381

- Mit PE-Anschweissende universal PE100, SDR11, abgestuft d 63 bis d 50 bis d 40
- Geeignet zum Heizwendel-Muffenschweißen (Kürzung bei der Markierung)
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1	DN2	PN	L	H	h	h1	t	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	63/50/40	16	435	260	495	80	120	822.212	4381100000	1	514285	946.00
125	63/50/40	16	430	260	515	100	120	822.213	4381125000	1	514286	1023.00
150	63/50/40	16	450	260	525	110	125	822.214	4381150000	1	514287	1123.00
200	63/50/40	16	490	260	555	140	145	822.215	4381200000	1	514288	1227.00

43 045000

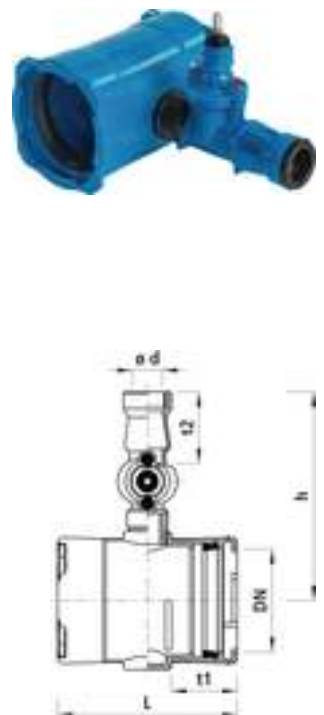


Combi-T-Light mit Steckmuffen HAWLE BAI0 4390

- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung
- DN 80 bis DN 200 bestehend aus:
 - Hausanschluss-Stück (Nr. 5410) und Hausanschluss-Schieber (Nr. 2800)
- DN 250 bis DN 300 bestehend aus:
 - Steckmuffen-T BAI0 (Nr. 5420), Übergangsstück (Nr. 6382) und Hausanschluss Schieber (Nr. 2801)

DN	d	PN	h	L	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40	16	310	300	115	100	--	4390100040	1	514427	638.00
100	50	16	320	300	115	120	822.222	4390100050	1	514428	657.00
100	63	16	330	300	115	135	822.232	4390100063	1	514429	673.00
125	40	16	325	315	115	100	--	4390125040	1	514430	669.00
125	50	16	335	315	115	120	822.223	4390125050	1	514431	693.00
125	63	16	345	315	115	135	822.233	4390125063	1	514432	703.00
150	40	16	335	310	115	100	--	4390150040	1	514433	721.00
150	50	16	345	310	115	120	822.224	4390150050	1	514434	743.00
150	63	16	355	310	115	135	822.234	4390150063	1	514435	757.00
200	40	16	365	330	125	100	--	4390200040	1	514436	932.00
200	50	16	375	330	125	120	822.225	4390200050	1	514437	954.00
200	63	16	385	330	125	135	822.235	4390200063	1	514438	967.00
250	40	16	536	550	165	75	824.126	4390250040	1	502885	1714.00
250	50	16	542	550	165	90	824.136	4390250050	1	502886	1727.00
250	63	16	573	550	165	100	824.146	4390250063	1	502887	1759.00
300	40	16	566	615	180	75	824.127	4390300040	1	502888	2054.00
300	50	16	572	615	180	90	824.137	4390300050	1	502889	2071.00
300	63	16	603	615	180	100	824.147	4390300063	1	502890	2108.00

43 045000

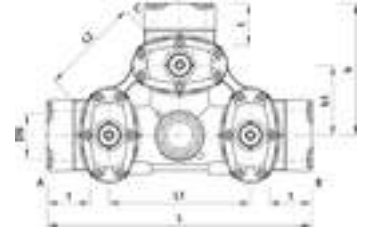




Combi-III mit Steckmuffen HAWLE BAI0 4480

- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN	L	L1	L2	H	h	h1	t	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	Stück	
100	16	691	365	258	375	346	183	120	822.312	4480100000	1	502893	2945.00
125	16	763	415	294	450	382	208	125	822.313	4480125000	1	502894	3955.00
150	16	777	415	294	460	388	208	125	822.314	4480150000	1	502895	4455.00
200	16	875	465	330	565	438	232	145	822.315	4480200000	1	502896	7025.00
												43 045000	

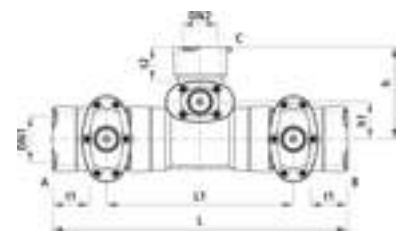


Combi-III mit Steckmuffen HAWLE BAI0 4490

- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1	DN2	PN	L	L1	h	h1	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	Stück	
80	80	16	830	530	220	78	110	105	822.311	4490080080	1	502897	2356.00
100	80	16	865	565	230	88	105	105	822.332	4490100080	1	502898	2564.00
100	100	16	885	585	255	90	105	120	822.312	4490100100	1	513470	2739.00
125	80	16	910	560	240	105	115	105	822.333	4490125080	1	502899	3313.00
125	100	16	915	565	270	105	115	120	822.343	4490125100	1	513474	3453.00
125	125	16	920	570	290	115	115	125	822.313	4490125125	1	513471	3736.00
150	80	16	950	610	260	116	115	105	822.334	4490150080	1	502900	3689.00
150	100	16	975	635	280	115	115	120	822.344	4490150100	1	513475	3861.00
150	125	16	1065	725	295	120	115	125	822.354	4490150125	1	513477	4230.00
150	150	16	1065	725	300	120	115	125	822.314	4490150150	1	513472	4387.00
200	80	16	1040	680	280	138	125	105	822.335	4490200080	1	502901	5549.00
200	100	16	1065	705	305	140	125	120	822.345	4490200100	1	513476	5762.00
200	125	16	1155	795	320	147	125	125	822.355	4490200125	1	513478	6006.00
200	150	16	1155	795	325	147	125	125	822.365	4490200150	1	513479	6289.00
200	200	16	1220	860	355	150	125	145	822.315	4490200200	1	513473	7053.00
250*	80	16	1290	810	485	355	175	110	822.336	4490250080	1	502902	8129.00
250*	100	16	1310	830	520	370	175	105	822.346	4490250100	1	502903	8224.00
250*	150	16	1390	910	565	395	175	115	822.366	4490250150	1	502904	8797.00
250*	200	16	1445	965	615	435	175	125	822.376	4490250200	1	502905	9676.00
250*	250	16	1485	1005	750	510	175	175	822.316	4490250250	1	502906	11192.00
300*	80	16	1455	915	515	365	200	110	822.337	4490300080	1	502907	11468.00
300*	100	16	1455	915	545	395	200	105	822.347	4490300100	1	502908	11571.00
300*	150	16	1520	980	590	420	200	115	822.367	4490300150	1	502909	12128.00
300*	200	16	1580	1040	655	475	200	125	822.377	4490300200	1	502910	13073.00
300*	300	16	1680	1140	845	575	200	200	822.317	4490300300	1	502911	16261.00
												43 045000	

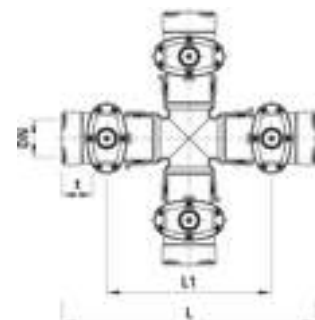
*Kombination aus Basis Formstück (Nr. 5420) und Schieber (Nr. 4510)



Combi-IV mit Steckmuffen HAWLE BAI0 4430

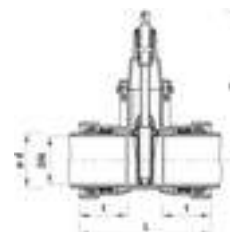
- BAI0 Baukasten-System, Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	810	510	335	110	827.311	4430080000	1	513490	3467.00
100	16	850	550	375	105	827.312	4430100000	1	513491	3819.00
125	16	945	595	450	115	827.313	4430125000	1	513492	5116.00
150	16	1000	660	460	115	827.314	4430150000	1	513493	6025.00
200	16	1150	790	565	125	827.315	4430200000	1	513494	9784.00
										43 045000

**Steckmuffen-Schieber HAWLE BLS 4020**

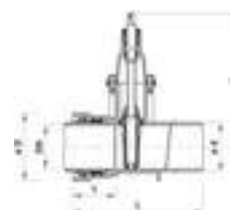
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	118	16	373	364	135	811.422	4020100000	1	515895	771.00
125	144	16	450	414	143	811.423	4020125000	1	515896	1058.00
150	170	16	462	422	150	811.424	4020150000	1	515897	1338.00
200	222	16	563	445	160	811.425	4020200000	1	515898	2230.00
										43 045000

**Spitzend-Steckmuffen-Schieber HAWLE BLS 4027**

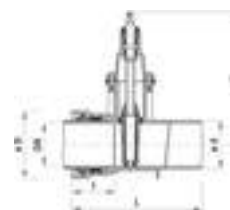
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende mit Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t mm	Ø D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	336	422	127	156	811.521	4027080000	1	515043	705.00
100	118	16	373	440	135	178	811.522	4027100000	1	515044	765.00
125	144	16	450	475	143	208	811.523	4027125000	1	515045	1129.00
150	170	16	462	513	150	235	811.524	4027150000	1	515046	1329.00
200	222	16	563	535	160	295	811.525	4027200000	1	515047	2281.00
250	274	16	670	577	165	356	811.526	4027250000	1	515048	4032.00
300	325	16	753	638	170	414	811.527	4027300000	1	515049	4957.00
										43 045000	

**Spitzend-/Muffen-Schieber HAWLE BLS 4028**

- Schubsicherungsriegel oder Klemmriegel für Rohrende ohne Schweissraupe
- Spitzende: Schubsicherung mit (Nr. 5399)
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	t mm	Ø D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	118	16	373	440	170	135	178	811.322	4028100000	1	515224	765.00
125	144	16	450	475	190	143	208	811.323	4028125000	1	515225	1129.00
150	170	16	462	513	205	150	235	811.324	4028150000	1	515226	1329.00
200	222	16	563	535	215	160	295	811.325	4028200000	1	515227	2281.00
250	274	16	670	577	--	165	356	811.326	4028250000	1	515695	4032.00
300	326	16	753	638	240	170	414	811.327	4028300000	1	515696	4957.00
										43 045000		



Steckmuffen-Schieber HAWLE BLS 4029

- Übergangsschieber Schraubmuffe / BLS-Steckmuffe inkl. E2-Technologie
- Das Spitzende kann mit einer anderen Schraubmuffe schubsicher verschraubt werden
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t mm	Ø D mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	118	16	373	440	135	178	50	811.522	4029100000	1	500091	922.00
125	144	16	450	475	143	208	50	811.523	4029125000	1	500092	1180.00
150	170	16	462	513	150	235	55	811.524	4029150000	1	500093	1519.00
200	222	16	563	535	160	295	55	811.525	4029200000	1	500094	2488.00
												43 045000

**Combi-T-Stücke HAWLE BLS 4320**

- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	50	16	430	260	205	80	135	77	--	4320100050	1	515392	948.00
125	50	16	440	260	225	100	143	77	--	4320125050	1	515393	1065.00
150	50	16	450	260	225	110	150	77	--	4320150050	1	515394	1154.00
200	50	16	480	260	265	140	160	77	--	4320200050	1	515395	1312.00
												43 045000	

**Combi-T-Stücke HAWLE BLS 4321**

- PE-Anschweissende universal PE100, SDR11, abgestuft d 63 bis d 50 bis d 40
- Geeignet zum Heizwendel-Muffenschweissen (Kürzung bei der Markierung)
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

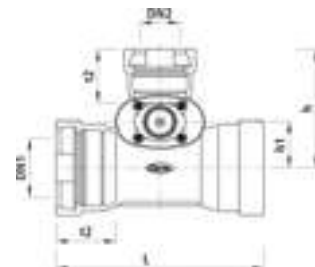
DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	63/50/40	16	430	260	495	80	135	822.212	4321100000	1	515388	1054.00
125	63/50/40	16	440	260	515	100	143	822.213	4321125000	1	515389	1100.00
150	63/50/40	16	450	260	525	110	150	822.214	4321150000	1	515390	1189.00
200	63/50/40	16	480	260	555	140	160	822.215	4321200000	1	515391	1355.00
												43 045000



Combi-T-Stücke HAWLE BLS 4330

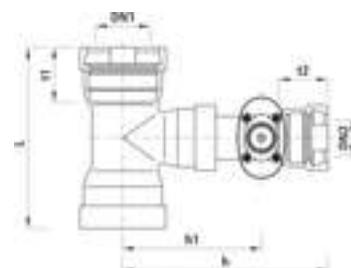
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	16	480	375	270	90	135	135	822.112	4330100100	1	515216	1158.00
125	100	16	500	375	285	105	145	135	822.143	4330125100	1	515217	1285.00
125	125	16	525	450	320	115	145	145	822.113	4330125125	1	515218	1574.00
150	100	16	520	375	295	115	150	135	822.144	4330150100	1	515219	1361.00
150	125	16	560	450	327	120	150	145	822.154	4330150125	1	515521	1613.00
150	150	16	560	460	331	120	150	150	822.114	4330150150	1	515580	1954.00
200	100	16	540	375	320	140	160	135	822.145	4330200100	1	515220	1626.00
200	125	16	580	450	354	147	160	145	822.155	4330200125	1	515693	1890.00
200	150	16	580	460	358	147	160	150	822.165	4330200150	1	515694	2174.00
													43 045000

**Combi-T-Stücke HAWLE BLS 4331**

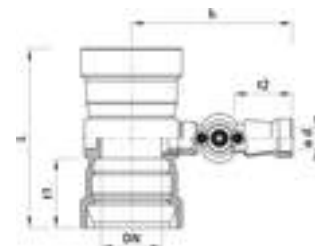
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Kombination aus Schieber und T-Stück (Nr. 4027, Nr. 5422)
- Schubgesichert verbunden, inkl. Muffenschutz
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	200	16	635	565	690	470	160	160	822.115	4331200200	1	502912	4339.00
250	100	16	530	375	610	430	165	135	822.146	4331250100	1	502913	2915.00
250	125	16	560	452	630	465	165	145	822.156	4331250125	1	502914	3573.00
250	150	16	590	460	690	485	165	150	822.166	4331250150	1	502915	3867.00
250	200	16	645	656	715	495	165	160	822.176	4331250200	1	502916	5015.00
250	250	16	705	670	760	525	165	165	822.116	4331250250	1	502917	6820.00
300	100	16	545	375	635	455	170	135	822.147	4331300100	1	502918	3397.00
300	150	16	600	460	715	510	170	150	822.167	4331300150	1	502919	4057.00
300	200	16	660	565	740	520	170	160	822.177	4331300200	1	502920	5196.00
300	300	16	775	755	855	615	170	170	822.117	4331300300	1	502921	9077.00
													43 045000

**Combi-T-Stücke Light HAWLE BLS 4333**

- Bestehend aus: Hausanschluss-Stück (Nr. 5413) und Hausanschluss-Schieber (Nr. 2800)
- Schubsicherung: Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), Steckmuffen nach DIN 28603
- EWS-Beschichtung nach GSK, Dichtungen EPDM mit KTW-Zulassung

DN	Ø d mm	h mm	L mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40	310	360	135	100	824.322	4333100040	1	511847	754.00
100	50	320	360	135	120	824.332	4333100050	1	511848	777.00
100	63	330	360	135	135	824.342	4333100063	1	511849	790.00
125	40	322	370	145	100	824.323	4333125040	1	511850	806.00
125	50	332	370	145	120	824.333	4333125050	1	511851	829.00
125	63	342	370	145	135	824.343	4333125063	1	511852	843.00
150	40	338	400	150	100	824.324	4333150040	1	511853	890.00
150	50	348	400	150	120	824.334	4333150050	1	511854	913.00
150	63	358	400	150	135	824.344	4333150063	1	511855	929.00
200	40	365	410	160	100	824.325	4333200040	1	511856	1091.00
200	50	376	410	160	120	824.335	4333200050	1	511857	1114.00
200	63	385	410	160	135	824.345	4333200063	1	511858	1128.00
										43 045000



Combi-III HAWLE BLS 4496

- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Kombination aus Combi-T (Nr. 4330) und Schieber (Nr. 4027)
- Schubgesichert verbunden, inkl. Muffenschutz.
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1	DN2	PN	L	L1	h	h1	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
100	100	16	1090	730	270	90	135	135	822.312	4496100100	1	515619	2966.00
125	100	16	1160	750	285	105	145	135	822.343	4496125100	1	515620	3831.00
125	125	16	1185	775	320	115	145	145	822.313	4496125125	1	515621	4123.00
150	100	16	1245	835	295	115	150	135	822.344	4496150100	1	515622	4319.00
150	125	16	1286	840	327	120	150	145	822.354	4496150125	1	515623	4576.00
150	150	16	1286	840	331	180	150	150	822.314	4496150150	1	515624	4925.00
200	100	16	1290	850	320	140	160	135	822.345	4496200100	1	515625	6522.00
200	125	16	1330	890	354	147	160	145	822.355	4496200125	1	515740	6791.00
200	150	16	1330	890	358	147	160	150	822.365	4496200150	1	515741	7050.00
													43 045000

**Combi-III Vario HAWLE BLS 4497**

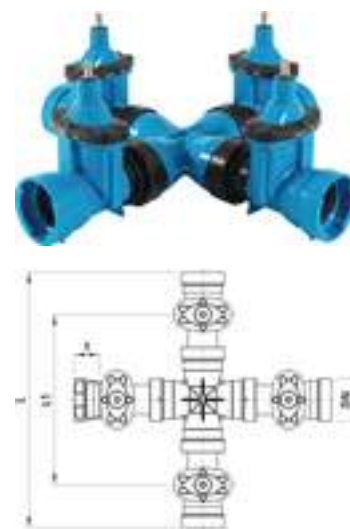
- Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Kombination aus Schieber und Tee-Stück (Nr. 4027, Nr. 5422)
- Schubgesichert verbunden, inkl. Muffenschutz.
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

DN1	DN2	PN	L	L1	h	h1	t1	t2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
100	80	16	1090	730	515	340	135	125	822.332	4497100080	1	502922	3200.00
125	80	16	1110	700	525	350	145	125	822.333	4497125080	1	502923	4147.00
150	80	16	1190	780	540	365	150	125	822.334	4497150080	1	502924	4641.00
200	80	16	1240	800	565	390	160	125	822.335	4497200080	1	502925	6443.00
200	200	16	1380	940	690	470	160	160	822.315	4497200200	1	502926	9143.00
250	100	16	1395	925	625	445	165	135	822.346	4497250100	1	502927	11185.00
250	150	16	1465	995	705	500	165	145	822.366	4497250150	1	502928	12138.00
250	200	16	1520	1050	730	510	165	150	822.376	4497250200	1	502929	13280.00
250	250	16	1570	1100	790	550	165	160	822.316	4497250250	1	502930	15091.00
300	100	16	1530	1050	650	470	170	135	822.347	4497300100	1	502931	13742.00
300	150	16	1595	1115	730	525	170	145	822.367	4497300150	1	502932	14401.00
300	200	16	1655	1175	770	550	170	150	822.377	4497300200	1	502933	15540.00
300	300	16	1760	1280	885	645	170	160	822.317	4497300300	1	502934	19422.00
													43 045000

**Combi-IV HAWLE BLS 4438**

- Schubsicherung: Schubsicherungsriegel oder Klemmring für Rohrende ohne Schweissraupe
- Schubsicherungen sind nicht enthalten
- Kombination aus BLS-Kreuz (Nr. 5477) und Schieber (Nr. 4027)
- Schubgesichert verbunden, inkl. Muffenschutz
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen nach DIN 28603, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

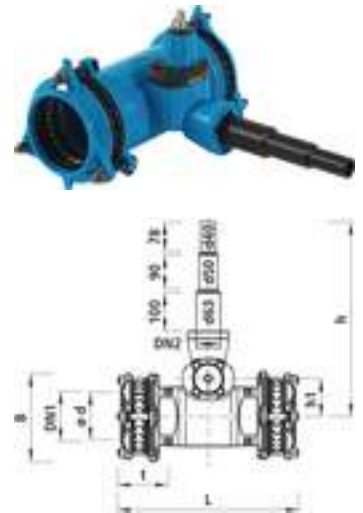
DN	PN	L	L1	H	t	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	bar	mm	mm	mm	mm					
80	16	1025	675	335	125	827.311	4438080000	1	515678	3714.00
100	16	1060	700	375	135	--	4438100000	1	515679	4302.00
125	16	1165	755	450	145	--	4438125000	1	515680	5959.00
150	16	1275	865	460	150	--	4438150000	1	515681	7014.00
200	16	1380	940	565	160	--	4438200000	1	515682	11589.00
										43 045000



Combi-T-Stücke HAWLE 4364

- PE-Anschweissende universal PE 100, SDR 11, abgestuft d 63 bis d 50 bis d 40
- Mit SYNOFLEX-Muffen, schlaufbar, Abgang PE-Anschweissende universal, PN 16
- Das Combi ist über das bestehende Rohr schlaufbar
- Zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten

DN1	Dichtbereich	DN2	PN	L	H	h	h1	t min.	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm					
100	104-132	50	16	320	260	515	100	119	--	4364100000	1	512420	1217.00
125	131-160	50	16	330	260	535	120	119	--	4364125000	1	512421	1428.00
150	155-192	50	16	350	260	550	132	126	--	4364150000	1	512422	1589.00
200	198-230	50	16	380	260	575	160	143	--	4364200000	1	512423	1823.00
													43 045000

**PE-Einschweiss-Schieber HAWLE 4810**

- PE-Anschweissende: PE 100, SDR 11, ausgedreht auf SDR 17, auf Anfrage (Nr. 4811)
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- O-Ring Dichtung NBR, Muffendichtung EPDM, Stützhülse CrNi 1.4301
- * = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden
- ° = Kombination aus BAIO-Schieber (Nr. 4500) und PE-Anschweissenden (Nr. 4520)

DN	ø d	PN	H	L	L1	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	bar	mm	mm	mm					
1*	32	16	160	520	160	813.211	4810032032	1	511449	420.00
5/4*	40	16	190	555	160	813.212	4810040040	1	511450	503.00
1 1/2*	50	16	195	575	165	813.213	4810050050	1	511451	551.00
50	63	16	260	650	185	813.214	4810050063	1	511452	677.00
65	75	16	330	660	180	813.215	4810065075	1	511453	818.00
80	90	16	335	670	180	813.216	4810080090	1	511454	947.00
100	110	16	375	710	185	813.217	4810100110	1	511455	1095.00
100	125	16	375	755	180	813.218	4810100125	1	511456	1202.00
125	140	16	450	780	180	813.221	4810125140	1	515697	1782.00
125°	160	16	450	870	220	813.222	4810125160	1	502935	1775.00
150	160	16	460	790	180	813.222	4810150160	1	511457	1933.00
150	180	16	460	825	175	813.223	4810150180	1	515520	2038.00
150°	200	16	460	1175	185	813.224	4810150200	1	502936	2293.00
200	200	16	565	905	190	--	4810200200	1	515519	3019.00
200	225	16	565	905	190	813.225	4810200225	1	511458	3160.00
200°	250	16	565	1020	280	813.226	4810200250	1	515698	3715.00
250°	280	16	662	1108	260	813.227	4810250280	1	515699	5098.00
250°	315	16	662	1430	260	813.228	4810250315	1	515700	5712.00
300°	315	16	758	1230	280	813.228	4810300315	1	515701	6977.00
300°	355	16	758	1230	292	--	4810300355	1	515702	7149.00
										43 045000

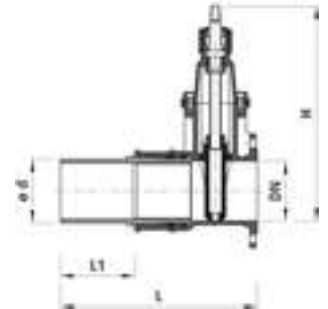


Flansch-/PE-Einschweiss-Schieber HAWLE 4850

- PE-Anschweissende: PE 100, SDR 11, ausgedreht auf SDR 17, auf Anfrage (Nr. 4851)
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- O-Ring Dichtung NBR, Muffendichtung EPDM, Stützhülse CrNi 1.4301

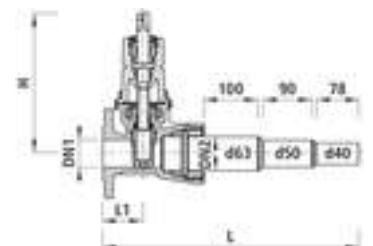
DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	63	16	260	400	185	813.524	4850050063	1	515683	574.00
65	75	16	330	415	180	813.528	4850065075	1	515684	715.00
80	90	16	335	425	180	813.536	4850080090	1	515685	800.00
100	110	16	375	450	185	813.547	4850100110	1	515686	947.00
100	125	16	375	475	180	813.548	4850100125	1	515687	1063.00
125	140	16	450	490	180	813.551	4850125140	1	515688	1387.00
150	160	16	460	500	180	813.562	4850150160	1	515689	1551.00
150	180	16	460	510	175	813.563	4850150180	1	515690	1913.00
200	200	10	565	560	190	813.614	4850200200	1	515691	2409.00
200	225	10	565	560	190	813.615	4850200225	1	515692	2482.00

43 045000

**Flansch-/PE-Einschweiss-Schieber HAWLE 4852**

- PE-Anschweissende: PE 100, SDR 11
- Gehäuse Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-Beschichtung nach GSK bis 40° C
- Dichtungen O-Ring EPDM, Muffendichtung EPDM, Stützhülse INOX

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	50	16	234	475	75	813.713	4852050000	1	512861	645.00
80	50	16	234	495	95	813.715	4852080000	1	512862	670.00



Hausanschluss-Schieber HAWLE 2670

- Mit PE-Anschweissenden, Gehäuse: POM, PE-Anschweissende: PE 100, SDR 11
- O-Ring Dichtung NBR, Muffendichtung EPDM, Stützhülse CrNi 1.4301

DN Zoll	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	32	16	175	500	160	814.211	2670032000	1	502937	317.00
1 1/4	40	16	205	545	160	814.212	2670040000	1	502938	356.00
1 1/2	50	16	205	590	170	814.213	2670050000	1	502939	394.00
2	63	16	225	640	180	814.214	2670063000	1	502940	541.00
										43 045000



Combi-III HAWLE 4493

- Mit PE-Anschweissenden, Kombinationsmöglichkeit bis d 355 mm, PN16
- PE 100, SDR 11, ausgedreht auf SDR 17, auf Anfrage
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- O-Ring Dichtung NBR-Duo-Gummi, Muffendichtung EPDM, Stützhülse CrNi 1.4301

Ø d1 mm	Ø d2 mm	DN1 mm	DN2 mm	L mm	L1 mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	90	80	80	1190	530	400	80	--	4493090090	1	515703	3146.00
110	90	100	80	1275	565	410	90	--	4493110090	1	515704	3322.00
110	110	100	100	1295	585	460	90	826.311	4493110110	1	515705	3700.00
125	90	100	80	1305	565	410	90	--	4493125090	1	515706	3346.00
125	110	100	100	1325	585	460	90	826.372	4493125110	1	515707	3724.00
125	125	100	100	1325	585	475	90	826.312	4493125125	1	515708	3738.00
140	90	125	80	1400	560	420	105	--	4493140090	1	515709	3672.00
140	110	125	100	1400	565	475	105	826.373	4493140110	1	515710	4014.00
140	125	125	100	1400	565	490	105	826.383	4493140125	1	515711	4028.00
140	140	125	125	1405	570	535	115	826.313	4493140140	1	515712	4962.00
160	90	125	80	1425	560	420	105	--	4493160090	1	515713	4442.00
160	110	125	100	1430	565	475	105	826.374	4493160110	1	515714	4638.00
160	125	125	100	1430	565	490	105	826.384	4493160125	1	515715	4651.00
160	140	125	125	1435	570	535	115	826.414	4493160140	1	515716	5009.00
160	160	125	125	1435	570	550	115	826.314	4493160160	1	515717	5033.00
180	90	150	80	1490	610	440	115	826.365	4493180090	1	515718	4956.00
180	110	150	100	1515	635	485	115	826.375	4493180110	1	515719	5185.00
180	125	150	100	1515	635	500	115	826.385	4493180125	1	515720	5198.00
180	140	150	125	1605	725	540	120	826.415	4493180140	1	515721	5643.00
180	160	150	125	1605	725	555	120	826.425	4493180160	1	515722	5735.00
180	180	150	150	1605	725	570	120	826.315	4493180180	1	515723	5892.00
200	90	200	80	1620	680	460	140	826.366	4493200090	1	515724	7149.00
200	110	200	100	1645	705	510	140	826.376	4493200110	1	515725	7418.00
200	125	200	100	1645	705	525	140	826.386	4493200125	1	515726	7430.00
200	140	200	125	1735	795	565	145	826.416	4493200140	1	515727	7751.00
200	160	200	125	1735	795	580	145	826.426	4493200160	1	515728	7841.00
200	180	200	150	1735	795	595	145	826.436	4493200180	1	515729	8123.00
200	200	200	200	1800	860	645	150	826.316	4493200200	1	515730	9057.00
225	90	200	80	1650	680	460	140	--	4493225090	1	515731	7167.00
225	110	200	100	1675	705	510	140	826.377	4493225110	1	515732	7436.00
225	125	200	100	1675	705	525	140	826.387	4493225125	1	515733	7450.00
225	140	200	125	1765	795	565	145	826.417	4493225140	1	515734	7770.00
225	160	200	125	1765	795	580	145	826.427	4493225160	1	515735	7861.00
225	180	200	150	1765	795	595	145	826.437	4493225180	1	515736	8141.00
225	200	200	200	1830	860	645	150	826.447	4493225200	1	515737	9076.00
225	225	200	200	1830	860	660	150	826.317	4493225225	1	515738	9086.00
250	250	200	200	1870	860	680	150	826.318	4493250250	1	515739	9666.00

43 045000



Steckmuffen-Schieber HAWLE 4040 System 2000

- PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- Flansch und Spanning EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Schrauben A2 1.4306

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	63	16	260	225	85	813.114	4040050063	1	511517	522.00
65	75	16	330	240	85	813.115	4040065075	1	511518	555.00
80	90	16	335	240	90	813.116	4040080090	1	511519	624.00
100	110	16	375	250	90	813.117	4040100110	1	511520	716.00
100	125	16	375	260	90	813.117	4040100125	1	511521	946.00
125	140	16	450	280	95	813.121	4040125140	1	511523	990.00
150	160	16	460	315	110	813.122	4040150160	1	511524	1236.00
150	180	16	460	340	120	813.123	4040150180	1	511525	1388.00
200	200	16	565	365	130	813.124	4040200200	1	511526	2146.00
200	225	16	565	365	130	813.125	4040200225	1	511527	2166.00
250	250	16	670	400	145	813.126	4040250250	1	511528	3557.00
250	280	16	670	420	150	813.127	4040250280	1	511529	3701.00
300	315	16	755	470	175	813.128	4040300315	1	511530	4423.00

43 045000

**Flansch-/PE-Steckmuffen-Schieber HAWLE 4045 System 2000**

- PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- Flansch und Spanning EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Schrauben A2 1.4306

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	63	16	260	190	85	813.324	4045050063	1	502941	513.00
65	75	16	330	205	85	813.336	4045065075	1	502942	551.00
80	90	16	335	210	90	813.336	4045080090	1	502943	623.00
100	110	16	375	225	90	813.347	4045100110	1	502944	712.00
100	125	16	375	225	90	813.348	4045100125	1	502945	943.00
125	140	16	450	240	95	813.351	4045125140	1	502946	986.00
150	160	16	460	265	110	813.362	4045150160	1	502947	1231.00
150	180	16	460	275	120	813.363	4045150180	1	502948	1390.00
200	200	10	565	300	130	813.414	4045200200	1	502949	2146.00
200	200	16	565	300	130	813.454	4045201200	1	502950	2146.00
200	225	10	565	300	130	813.415	4045200225	1	502951	2146.00
200	225	16	565	300	130	813.455	4045201225	1	502952	2146.00
250	250	10	670	325	145	813.425	4045250250	1	502953	3555.00
250	250	16	670	325	145	813.465	4045251250	1	502954	3555.00
250	280	10	670	335	150	813.426	4045250280	1	502955	3712.00
250	280	16	670	335	150	813.466	4045251280	1	502956	3712.00
300	315	10	755	370	175	813.438	4045300315	1	502958	4416.00
300	315	16	755	370	175	813.478	4045301315	1	502957	4416.00

43 045000

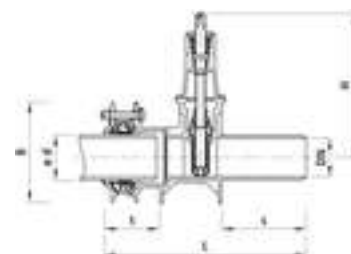




Spitzend-/Mehrbereichsmuffen-Schieber HAWLE SYNOFLEX 4251

- Zugfeste Mehrbereichsverbindung SYNOFLEX für alle Rohrarten, mit E2/3-Technologie
- Spitzenteil für alle Steckmuffensysteme mit innen- oder aussenliegender Schubsicherung
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden

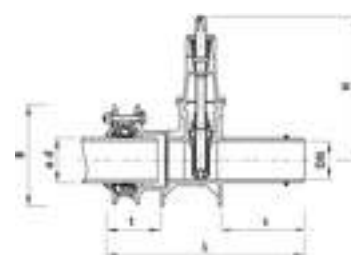
DN	Dichtbereich mm	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t min.-max. mm	B mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100	104-132	118	16	375	550	119-136	260	220	811.712	4251100000	1	512424	931.00
125	131-160	144	16	450	610	119-136	290	230	811.713	4251125000	1	512425	1179.00
150	155-192	170	16	462	580	126-143	350	235	811.714	4251150000	1	512426	1514.00
200	198-230	222	16	563	680	143-161	405	260	811.715	4251200000	1	512427	2458.00
												43 045000	



Spitzend-/Mehrbereichsmuffen-Schieber HAWLE SYNOFLEX 4252

- Zugfeste Mehrbereichsverbindung SYNOFLEX für alle Rohrarten, mit E2/3-Technologie
- Spitzenteil für alle Schraubmuffensysteme, Schraubring ist nicht enthalten
- Das Spitzende kann mit einer anderen Schraubmuffe schubsicher verschraubt werden

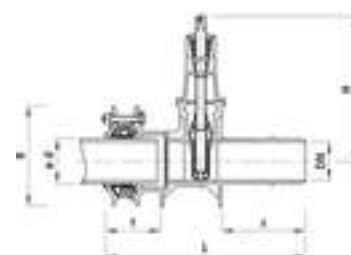
DN	Dichtbereich mm	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t min.-max. mm	B mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100	104-132	118	16	375	550	119-136	260	220	811.712	4252100000	1	512428	962.00
125	131-160	144	16	450	610	119-136	290	230	811.713	4252125000	1	512429	1212.00
150	155-192	170	16	460	580	126-143	350	235	811.714	4252150000	1	512430	1551.00
200	198-230	222	16	565	680	143-161	405	260	811.715	4252200000	1	512431	2500.00
												43 045000	



Spitzend-/Mehrbereichsmuffen-Schieber HAWLE SYNOFLEX BLS 4253

- Zugfeste Mehrbereichsverbindung SYNOFLEX für alle Rohrarten, mit E2/3-Technologie
- Spitzenteil mit Schweissraupe System BLS

DN	Dichtbereich mm	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	t min.-max. mm	B mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100	104-132	118	16	375	550	119-136	260	220	811.712	4253100000	1	512432	931.00
125	131-160	144	16	450	610	119-136	290	230	811.713	4253125000	1	512433	1179.00
150	155-192	170	16	462	580	126-143	350	235	811.714	4253150000	1	512434	1514.00
200	198-230	222	16	563	680	143-161	405	260	811.715	4253200000	1	512435	2458.00
												43 045000	



Flanschschieber HAWLE 4000

- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40) (Standard), EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

DN	PN bar	H mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32*	16	200	140	--	4000032000	1	502959	348.00
40*	16	200	140	812.117	4000040000	1	511314	325.00
50	16	260	150	812.118	4000050000	1	511315	394.00
65	16	330	170	811.419	4000065000	1	511316	478.00
80	16	335	180	812.121	4000080000	1	511317	560.00
100	16	375	190	812.122	4000100000	1	511318	674.00
125	16	450	200	812.123	4000125000	1	511319	894.00
150	16	460	210	812.124	4000150000	1	511320	1230.00
200	16	565	230	812.145	4000200016	1	515354	2122.00
200	10	565	230	812.135	4000200000	1	511321	2122.00
250	16	670	250	812.146	4000250016	1	515356	3276.00
250	10	670	250	812.136	4000250000	1	515355	3276.00
300	16	755	270	812.147	4000300016	1	515358	4470.00
300	10	755	270	812.137	4000300000	1	515357	4470.00
350	16	840	290	--	4000350016	1	515360	5833.00
350	10	840	290	--	4000350000	1	515359	5470.00
400	16	975	310	812.148	4000400016	1	515362	7155.00
400	10	975	310	812.138	4000400000	1	515361	6768.00

*Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden

43 045000

**Flanschschieber reduziert HAWLE 4150**

- Für das Zubehör z.B. Handrad, ist die kleinere Nennweite DN2 massgebend
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	65	16	330	180	95	811.719	4150100065	1	515363	814.00
100	80	16	335	190	100	811.719	4150100080	1	515364	814.00
125	80	16	340	200	110	811.721	4150125080	1	515959	978.00
125	100	16	375	200	105	811.741	4150125100	1	515365	978.00
150	80	16	335	200	110	811.722	4150150080	1	515366	911.00
150	100	16	375	210	115	811.742	4150150100	1	515367	1154.00
150	125	16	375	210	115	811.752	4150150125	1	515960	1253.00
200	100	10	375	210	115	811.743	4150200100	1	515368	1199.00
200	100	16	375	210	115	811.743	4150201100	1	515370	1199.00
200	150	10	460	220	115	811.783	4150200150	1	515369	1752.00
200	150	16	460	220	115	811.783	4150201150	1	515371	1752.00
250	150	10	460	230	125	811.784	4150250150	1	515372	1996.00
250	150	16	460	230	125	811.784	4150251150	1	515374	1996.00
250	200	10	565	240	125	811.824	4150250200	1	515373	2495.00
250	200	16	565	240	125	811.784	4150251201	1	515375	2495.00
300	150	10	460	240	135	811.785	4150300150	1	515376	2261.00
300	150	16	460	240	135	811.785	4150301150	1	515379	2261.00
300	200	10	565	250	135	811.825	4150300200	1	515377	2725.00
300	200	16	565	250	135	811.825	4150301200	1	515380	2725.00
300	250	10	670	260	135	811.845	4150300250	1	515378	3985.00
300	250	16	670	260	135	811.845	4150301251	1	515381	3985.00

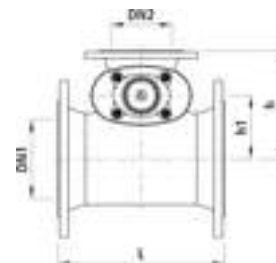
43 045000



Combi-T mit Flanschen HAWLE 4340

- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Betriebstemperatur max. 40 ° C

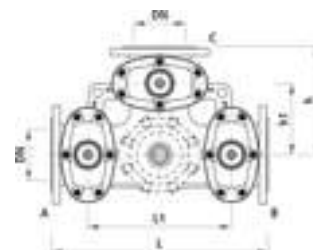
DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100	100	16	310	375	200	105	823.112	4340100100	1	501357	1088.00 43 045005

**Combi-III mit Flanschen HAWLE 4450**

- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Betriebstemperatur max. 40 ° C

DN	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
80	16	435	255	335	218	128	823.411	4450080000	1	502960	2748.00
100	16	555	365	375	278	183	823.412	4450100000	1	502961	2790.00
125	16	625	415	450	313	208	823.413	4450125000	1	502962	3547.00
150	16	625	415	460	313	208	823.414	4450150000	1	502963	5062.00
200	10	695	465	565	348	233	823.425	4450200000	1	502964	8106.00
200	16	695	465	565	348	233	823.435	4450201000	1	502965	8106.00

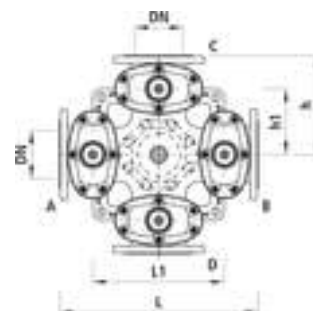
Abgang ohne Schieber, Abgänge mit Blinddeckel (A, B, C) / Vertikalabgang DN 100 (Nr. 4460) auf Anfrage

**Combi-IV mit Flanschen HAWLE 4400**

- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK.
- Betriebstemperatur max. 40 ° C

DN	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
80	16	435	255	335	218	128	823.511	4400080000	1	502966	3066.00
100	16	555	365	375	278	183	823.512	4400100000	1	502967	3664.00
125	16	625	415	450	313	208	823.513	4400125000	1	502968	4859.00
150	16	625	415	460	313	208	823.514	4400150000	1	502969	6541.00
200	10	695	465	565	348	233	823.525	4400200000	1	502970	10904.00
200	16	695	465	565	348	233	823.535	4400201000	1	502971	10904.00

Abgang ohne Schieber, Abgänge mit Blinddeckel (A, B, C) und Vertikalabgang DN 100 (Nr. 4460) auf Anfrage.



hawle

Schieber mit IG HAWLE 2500

- Weichkeil-Schieber 3/4-2", konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK. PN 16
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 ° C

IG (G) Zoll	PN bar	L mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	16	120	165	21	--	2500025000	1	502972	240.00
1	16	120	165	26	815.111	2500032000	1	511361	240.00
1 1/4	16	140	200	36	816.113	2500040000	1	511362	267.00
1 1/2	16	140	200	40	815.113	2500050000	1	511363	273.00
2	16	150	220	48	815.114	2500063000	1	511364	324.00
									43 045000



hawle

Schieber mit IG und AG HAWLE 2520

- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 ° C

IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	1 1/4	16	155	90	165	24	815.421	2520032000	1	511365	259.00
1 1/4	2	16	175	100	200	38	815.442	2520040000	1	511366	273.00
1 1/2	2	16	175	100	200	38	815.434	2520050000	1	511367	278.00
2	2	16	180	100	220	40	815.434	2520063000	1	511368	334.00
										43 045000	

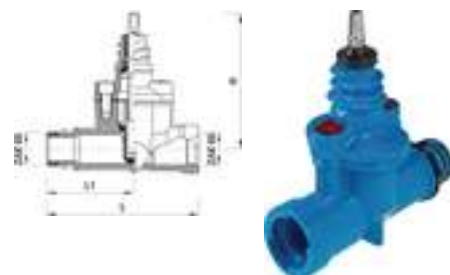


hawle

Schieber HAWLE ZAK 2521

- Gewindeloses Hausanschluss-System ZAK, Weichkeil-Schieber 3/4-2"
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 ° C

ZAK mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	16	210	120	200	30	815.621	2521046000	1	515238	287.00
										43 045000



hawle

PE-Einschweiss-Schieber HAWLE ZAK 2523

- Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellen verschweisst werden
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK. PN 16
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 ° C

ZAK mm	PN bar	Ø d mm	L mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	16	63	203	200	35	815.644	2523046063	1	515239	380.00
										43 045000

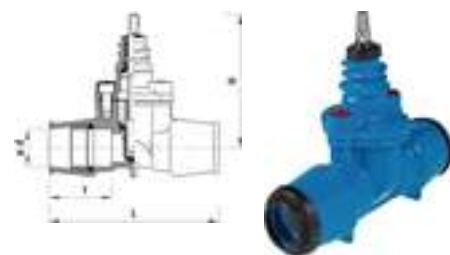


hawle

Schieber mit PE-Steckmuffen HAWLE 2600

- Mit zugfester PE-Steckmuffe
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 ° C

Ø d mm	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	170	165	60	813.111	2600032000	1	511370	287.00
40	16	220	200	75	813.112	2600040000	1	511371	318.00
50	16	230	200	90	813.113	2600050000	1	511372	336.00
63	16	270	220	100	813.114	2600063000	1	511373	424.00
									43 045000



hawle

Schieber mit PE-Steckmuffen HAWLE POM 2610

- Mit zugfester PE-Steckmuffe, Weichkeil-Schieber 3/4-2"
- Werkstoff: POM, Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung

Ø d mm	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	175	177	63	814.111	2610032000	1	511374	258.00
40	16	210	205	78	814.112	2610040000	1	511375	305.00
50	16	245	205	92	814.113	2610050000	1	511376	323.00
63	16	260	220	100	814.114	2610063000	1	511377	421.00
									43 045000

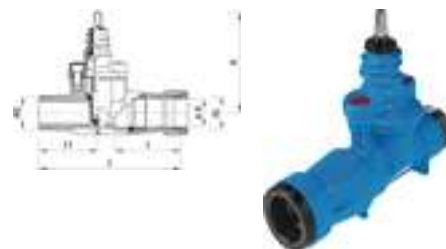


hawle

Schieber mit PE-Steckmuffe HAWLE 2800

- Mit zugfester PE-Steckmuffe, Weichkeil-Schieber 3/4-2"
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °C

Ø d mm	PN bar	IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	L mm	L1 mm	H mm	t mm	Bohrungs-Ø max.	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	1 1/4	1 1/4	200	95	165	85	25	815.521	2800032000	1	511420	277.00
40	16	1 1/2	2	245	105	200	100	36	815.542	2800040000	1	511421	305.00
50	16	2	2	255	105	200	120	38	815.543	2800050000	1	511422	328.00
63	16	2 1/2	2	265	100	220	135	38	815.544	2800063000	1	511423	341.00
													43 045000

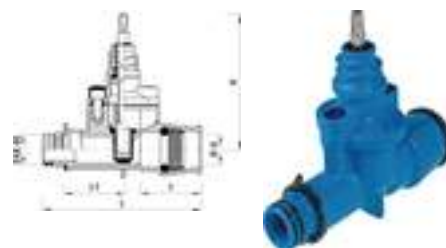


hawle

Schieber mit PE-Steckmuffe HAWLE ZAK 2801

- Mit zugfester PE-Steckmuffe, gewindeloses Hausanschluss-System ZAK
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °C

ZAK mm	Ø d mm	H mm	L mm	L1 mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	40	200	230	85	75	815.642	2801046040	1	515248	301.00
46	50	200	236	85	90	815.643	2801046050	1	515249	312.00
46	63	200	267	85	100	815.644	2801046063	1	515250	344.00
										43 045000

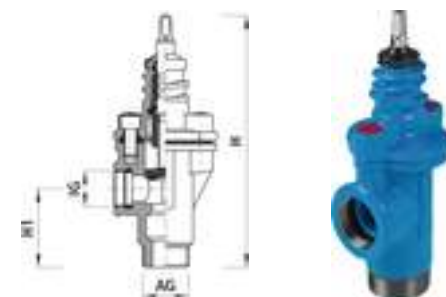


hawle

Hausanschluss-Eckventile HAWLE 3120

- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °C

IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	PN bar	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	1 1/4	16	225	70	816.121	3120032040	1	502973	223.00
1 1/4	2	16	265	80	816.142	3120040063	1	502974	272.00
1 1/2	2	16	275	85	816.143	3120050063	1	511386	308.00
2	2	16	290	95	816.144	3120063063	1	511387	333.00
									43 045000

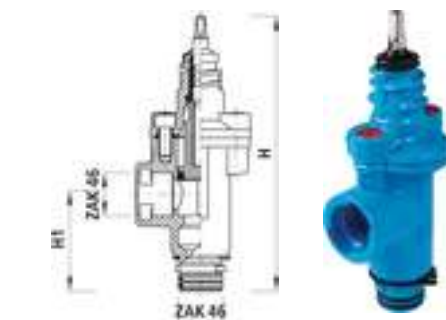


hawle

Hausanschluss-Eckventile HAWLE ZAK 3121

- Gewindeloses Hausanschluss-System ZAK
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °C

ZAK mm	PN bar	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	16	297	190	816.318	3121046046	1	502977	306.00
								43 045000



hawle

PE-Einschweiss-Eckventile HAWLE ZAK 3123

- Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellen verschweisst werden
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °

ZAK mm	Ø d mm	H mm	H1 mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	63	315	120	56	816.344	3123046063	1	502975	420.00
									43 045000



hawle

Hausanschluss-Eckventile HAWLE 3130

- Mit zugfester PE-Steckmuffe und AG
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °

Ø d mm	AG (G) Zoll	PN bar	H mm	H1 mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1 1/4	16	230	70	63	816.221	3130032000	1	502976	223.00
40	2	16	275	80	77	816.242	3130040000	1	511388	272.00
50	2	16	285	90	91	816.243	3130050000	1	511389	308.00
63	2	16	290	95	103	816.244	3130063000	1	511390	346.00
									43 045000	



hawle

Hausanschluss-Eckventile HAWLE ZAK 3131

- Mit zugfester PE-Steckmuffe, gewindeloses Hausanschluss-System ZAK
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °

ZAK mm	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	40	16	296	106	76	816.322	3131046040	1	515240	259.00
46	50	16	296	120	91	816.323	3131046050	1	515241	296.00
46	63	16	296	150	105	816.324	3131046063	1	515871	355.00
									43 045000	



hawle

Hausanschluss-Ventile HAWLE 2491

- Mit Entleerung und Druckwasserschutz 2491
- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Entleerung mit Druckwasserschutz nur bei komplett geschlossener Armatur
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °

IG (G) Zoll	PN bar	L mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	16	115	240	40		2491025000	1	515306	286.00
1	16	115	240	40	815.121	2491032000	1	515307	301.00
1 1/4	16	130	278	50	815.122	2491040000	1	515308	301.00
1 1/2	16	130	278	50	815.123	2491050000	1	515309	315.00
2	16	140	278	50	815.124	2491063000	1	515310	374.00
ZAK 46	16	150	278	50		2491046000	1	504678	328.00
									43 045000



hawle

Schieber mit Flansch HAWLE ZAK 4060

- E2-Schieber-Technologie
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 °

DN	PN bar	ZAK mm	H mm	L mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	46	260	155	35	861.300	4060050046	1	502978	565.00
									43 045000	

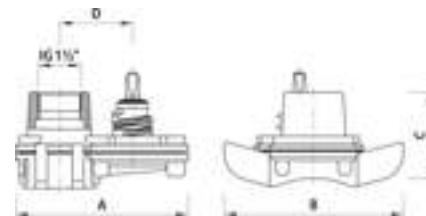


hawle

Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE Hawlinger 2400

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Vertikal-Abgang, Innengewinde 1 1/2", auf Wunsch mit Entleerung erhältlich
- Betätigungshebel nach dem Anbohrvorgang unter dem Hawlinger verkeilen
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40°

DN	IG (G) Zoll	PN bar	A mm	B mm	C mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	1 1/2	16	195	200	95	82	--	2400050000	1	502979	320.00 43 045000

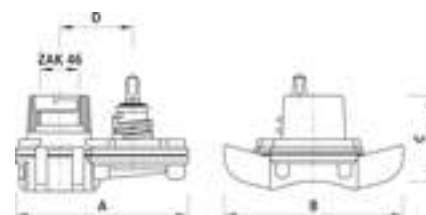


hawle

Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE Hawlinger ZAK 2430

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Betätigungshebel nach dem Anbohrvorgang unter dem Hawlinger verkeilen
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40°

DN	ZAK mm	PN bar	A mm	B mm	C mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	46	16	195	200	95	82	261.321	2430046000	1	513665	320.00 43 045000

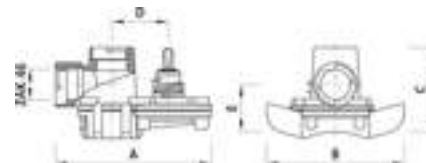


hawle

Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE Hawlinger ZAK 2440

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK 46
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Betätigungshebel nach dem Anbohrvorgang unter dem Hawlinger verkeilen
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40°

DN	ZAK mm	PN bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	45	16	225	200	120	82	35	--	2440046000	1	513666	351.00 43 045000

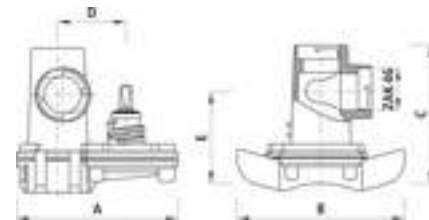


Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE Hawlinger ZAK 2450

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK 46
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Betätigungshebel nach dem Anbohrvorgang unter dem Hawlinger verkeilen
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40°

DN	ZAK	PN	A	B	C	D	E	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	--		Stück	Stück	
65-500	46	16	195	200	165	82	110	--	2450046000	1	513621	351.00

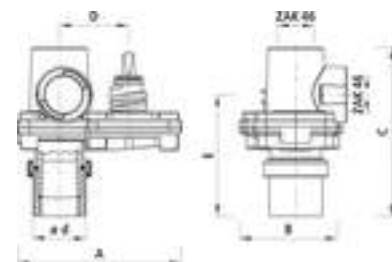
43 045000

**PE-Einschweiss-Eckventile HAWLE Hawlinger ZAK 2280**

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK 46
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40°

Ø d	ZAK	PN	A	B	C	D	E	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	--		Stück	Stück	
63	46	16	195	125	200	82	145	--	2280046063	1	502980	438.00

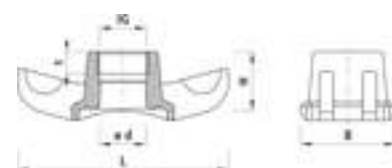
43 045000

**Universal-Anbohrschellen HAWLE 3520**

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig!
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	IG (G)	PN	Ø d	L	B	H	t	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
	Zoll	bar	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	Stück	
65-500	1	16	30	200	90	65	22	261.211	3520032000	1	511391	96.00
65-500	1 1/4	16	35	200	90	65	22	261.212	3520040000	1	511392	96.00
65-500	1 1/2	16	38	200	90	65	22	261.213	3520050000	1	511393	96.00
65-500	2	16	45	200	90	65	26	261.214	3520063000	1	511394	96.00

43 045000

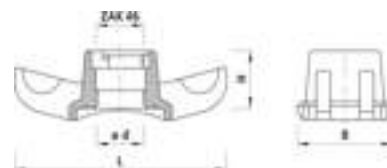


hawle

Universal-Anbohrschellen HAWLE ZAK 3521

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	ZAK mm	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	46	16	38	200	90	65	261.318	3521046000	1	515242	116.00 43 045000



hawle

Universal-Anbohrschellen HAWLE 3522

- Mit IG und Doppelbügel
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 150 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	IG (G) Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150-500	2 1/2	16	62	200	185	50	--	3522075000	1	502981	126.00
150-500	3	16	62	200	185	50	--	3522090000	1	502982	131.00 43 045000

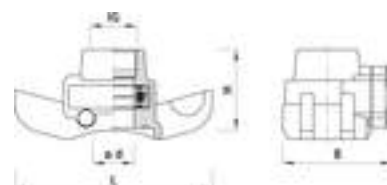


hawle

Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE 3710

- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	IG (G) Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	1 1/2	16	35	200	105	90	261.233	3710050000	1	502983	167.00
65-500	2	16	38	200	105	90	261.234	3710063000	1	511395	170.00 43 045000

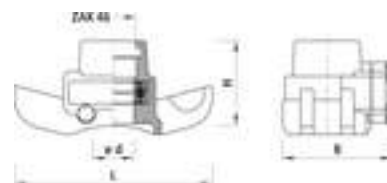


hawle

Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE ZAK 3711

- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	ZAK mm	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	46	16	36	200	105	90	261.321	3711046000	1	513663	141.00 43 045000

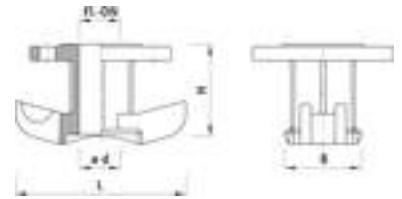


hawle

Universal-Anbohrschellen HAWLE 3510

- Mit Flanschabgang, für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	Fl.-DN mm	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	40	16	50	200	90	110	261.111	3510000040	1	502984	189.00
65-500	50	16	50	200	90	110	261.112	3510000050	1	502985	190.00
											43 045000

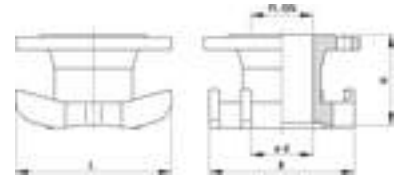


hawle

Universal-Anbohrschellen HAWLE 3511

- Mit Flanschabgang und Doppelbügel 3511, PN 16
- Anwendung: Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 150 bis DN 500.
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK.
- Betriebstemperatur max. 40 °C

DN	Fl.-DN mm	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150-500	80	16	80	200	185	120	261.113	3511080150	1	502986	187.00
200-500	100	16	100	200	185	120	261.114	3511100200	1	502987	203.00
											43 045000

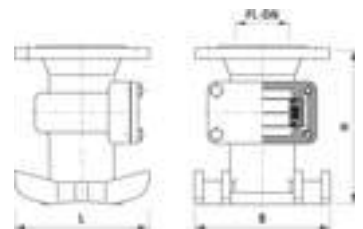


hawle

Universal-Anbohrsperrschellen HAWLE 3680

- Mit Flanschabgang, für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 150 bis DN 500
- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	Fl.-DN mm	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150-500	80	16	75	200	185	245	--	3680080000	1	502988	638.00
											43 045000



hawle

Universal-Blindschellen HAWLE 3540

- Anwendung: Zum Verschliessen alter Anbohrlöcher bis Ø d 38 mm
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	PN bar	L mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
65-500	16	200	90	25	--	3540000000	1	500777	86.00	
										43 045000



hawle

Universal-Blindschellen HAWLE 3541

- Mit Doppelbügel, zum Verschliessen alter Anbohrlöcher ab Ø d 46 bis Ø d 79 mm
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

DN	PN bar	L mm	B mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150-500	16	200	185	25	3541000000	1	504673	102.00
								43 045000



hawle

Stopfen HAWLE 2459

- Mit Sicherungsring zur Druckprüfung und Abdichtung nicht genutzter ZAK-Abgänge
- Guss GJS-400 (GGG 40)

ZAK	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46	16	455.411	2459046050	1	502283	28.00
						43 045000

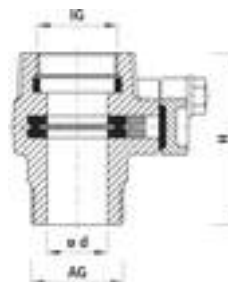


hawle

Einschraub-Anbohrsperrn HAWLE 3720

- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung.
- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig!
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	PN bar	Ø d mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	1 1/4	16	27	65	26	--	3720032040	1	511410	64.00
1 1/4	1 1/2	16	31	70	30	--	3720040050	1	511411	79.00
1 1/2	2	16	38	75	37	--	3720050063	1	511412	103.00
2	2	16	42	85	41	--	3720063063	1	511413	117.00
										43 045000



hawle

Anbohrsperrn HAWLE ZAK 3721

- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Direkt mit Aufschweisschelle durch PE-Stutzen verschweisbar
- Abdeck- und Montagedeckel als zusätzliche Abdichtung wieder montieren
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK

Typ	PE mm	AG (G) Zoll	ZAK mm	PN bar	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	63	--	46	16	167	56	--	3721046063	1	502989	193.00
2	--	2	46	16	135	--	--	3721046050	1	502990	193.00
											43 045000

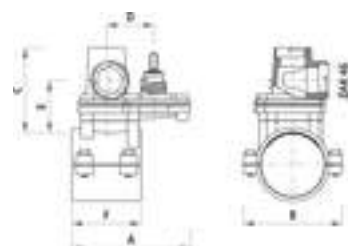


hawle

Anbohrsperrschellen HAWLE HAKU/ZAK 2380

- Für PE- und PVC-Rohre
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40 ° C

Ø d mm	ZAK mm	PN bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	46	16	205	155	180	82	120	120	2380090046	1	513622	412.00
110	46	16	205	170	180	82	120	120	2380110046	1	513623	414.00
125	46	16	205	190	180	82	120	120	2380125046	1	513625	450.00
140	46	16	205	205	180	82	120	120	2380140046	1	513626	487.00
160	46	16	205	230	180	82	120	120	2380160046	1	513627	519.00
180	46	16	205	250	180	82	120	120	2380180046	1	502991	534.00
225	46	16	205	305	180	82	120	120	2380225046	1	513628	550.00
												43 045000

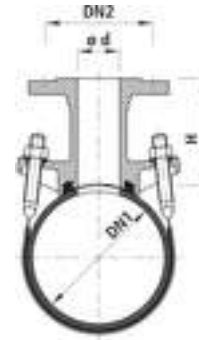


hawle

Anbohrschellen HAWLE 3513

- Mit Flanschabgang, ohne Erdung, für Guss-, Stahl- und Eternit-Rohre
- Anbohrschelle komplett mit Haltebügeln und Dichtung
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK bis 40°

DN1	DN2	Bohrungs-Ø max.	H	Rohr-Ø	Bügel L	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	80	78	135	159-185	595	--	3513150080	1	500900	635.00
										43 045000

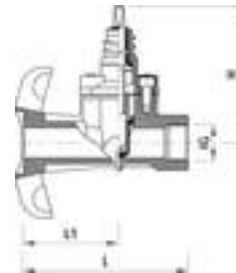


hawle

Universal-Schieberschellen HAWLE 2700

- Mit Innengewinde, für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40° C

DN	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	1	16	205	125	200	841.111	2700032000	1	511414	362.00
65-500	1 1/4	16	205	125	200	841.112	2700040000	1	511415	362.00
65-500	1 1/2	16	220	125	200	841.113	2700050000	1	511416	372.00
65-500	2	16	220	125	200	841.114	2700063000	1	511417	372.00
										43 045000

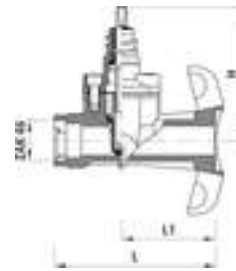


hawle

Universal-Schieberschellen HAWLE ZAK 2701

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40° C

DN	ZAK mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65-500	46	16	220	125	200	35	841.131	2701046000	1	513662	317.00
										43 045000	

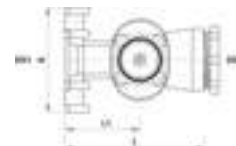


hawle

Schieberschellen HAWLE ROBUSTO 2720

- Mit Schraubmuffe, seitlich, Montage mit zwei Haltebügeln
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 100 bis DN 500
- Schiebergröße DN 50, Abgang: Schraubmuffe DN 50 oder DN 40, mit Reduziergarnitur
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40° C

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-500	50	16	245	130	185	--	2720050000	1	510327	711.00
										43 045000

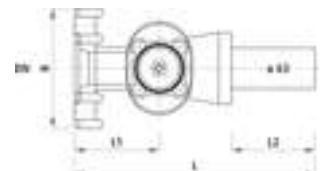


hawle

Schieberschellen PE HAWLE ROBUSTO 2727

- Seitlich, PE-Anschweissende SDR 11 / d 63 mm, Montage mit zwei Haltebügeln
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 100 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40° C

DN	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Bohrungs-Ø max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-500	16	375	130	125	185	46	841.124	2727050063	1	510328	763.00
										43 045000	

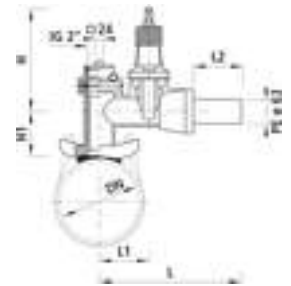




Schieberschellen PE HAWLE ROBUSTO 2730

- Oben, quer, PE-Anschweissende SDR 11 / d 63, Montage mit zwei Haltebügeln
- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 100 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 4

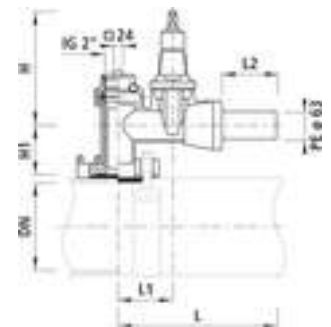
DN	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-500	16	370	125	125	115	260	842.124	2730050063	1	510329	886.00
											43 045000



Schieberschellen PE HAWLE ROBUSTO 2731

- Oben, längs, PE-Anschweissende SDR 11 / d 63, Montage mit zwei Haltebügeln
- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 100 bis DN 500
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung, Betriebstemperatur max. 40° C

DN	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-500	16	370	125	125	115	260	--	2731050063	1	510330	886.00
											43 045000



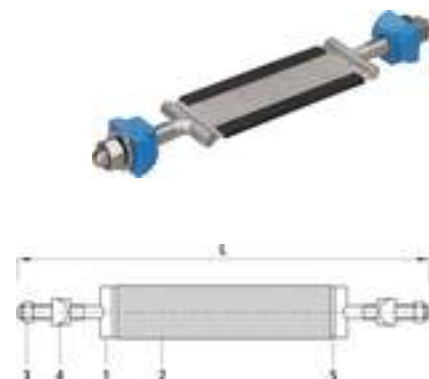
Haltebügel INOX HAWLE 3112

- Für Hawle-Schellen, ohne Erdung, passend zu sämtlichen Universal-Anbohrprodukten
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Anzugsdrehmoment der Mutter max. 100 Nm

- 1: Bügel: Stahl INOX V4A, DIN 1.4408
- 2: Unterlage: Gummi
- 3: Mutter M16: V4A, Molybdän-beschichtet
- 4: Gelenkstück: Kunststoff
- 5: Bügel: Stahl INOX V4A, DIN 1.4571, 60 x 1.5 mm

DA mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
74-82	350	--	3112060350	1	503060	107.00
81-91	365	262.111	3112065365	1	503061	107.00
94-103	395	262.111	3112080395	1	511381	107.00
110-120	440	262.112	3112100440	1	511382	111.00
118-130	460	262.112	3112100460	1	511378	111.00
126-139	490	262.113	3112125490	1	503062	125.00
136-147	505	262.113	3112125505	1	511383	125.00
142-152	520	262.113	3112125520	1	504362	125.00
149-160	540	262.114	3112125540	1	511379	125.00
161-172	570	262.114	3112150570	1	511384	125.00
170-180	595	262.114	3112150595	1	503063	125.00
175-185	610	262.114	3112150610	1	511380	125.00
193-203	660	--	3112175660	1	503064	130.00
202-212	685	--	3112180685	1	503065	130.00
215-225	720	262.115	3112200720	1	511385	130.00
230-239	760	262.115	3112200760	1	503781	130.00
271-282	890	262.116	3112250890	1	503066	165.00
277-287	905	262.116	3112250905	1	514986	165.00
322-334	1040	262.117	3112301040	1	503067	165.00
327-339	1055	262.117	3112301055	1	503782	165.00
374-382	1190	--	3112351190	1	503068	165.00
419-434	1345	262.118	3112351345	1	503069	165.00
532-542	1670	--	3112501670	1	503070	211.00

43 045000

**Haltebügel voll-vulkanisiert HAWLE 3114**

- Für Hawle-Schellen, ohne Erdung, passend zu sämtlichen Universal-Anbohrprodukten
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Anzugsdrehmoment der Mutter max. 100 Nm
- Haltebügel INOX V4A, durch Gummivulkanisation zusätzlich vor Korrosion geschützt

DA mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
96-103	410	--	3114080410	1	515503	130.00
112-120	450	--	3114100450	1	515505	133.00
139-150	530	--	3114125530	1	515507	140.00
165-173	580	--	3114150580	1	515509	140.00
217-225	725	--	3114200725	1	515511	165.00
272-280	885	--	3114250885	1	515513	200.00
325-333	1040	--	3114301040	1	515515	200.00
369-380	1190	--	3114351190	1	515517	200.00
422-435	1350	--	3114401350	1	515518	225.00

43 045000

**Universalbügel INOX kürzbar, ohne Erdung HAWLE 3115**

- Passend zu allen Einfach- und Doppelbügel-Universalschellen DN 100 bis DN 500
- Anwendung in Zusammenhang mit Doppelbügel-Schellen, Rohraussendurchmesser bekanntgeben

DN	DA mm	B mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-200	108-260	60	810	700	600	3115108260	1	511580	240.00
200-300	260-335	60	1040	930	830	3115260335	1	511581	265.00

Lieferumfang: Satteldichtung 3140 zum passenden Bereich

43 045000





Satteldichtungen HAWLE 3140

- Für Universalschellen Typ A, Wasser
- Passend zu Haltebügel 3112 / 3114, Einfachbügel
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, KTW-Zertifizierung
- Werkstoff: DN 65: NBR-Duo, DN 80 bis DN 500: EPDM

Typ	DN	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
A	65	40	--	3140065000	1	515529	15.80
A	80	50	262.211	3140080000	1	515530	15.80
A	100	50	262.212	3140100000	1	515531	15.80
A	125-150	50	262.21	3140125150	1	515532	15.80
A	200-300	50	262.21	3140200300	1	515533	15.80
A	350-500	50	262.21	3140350500	1	515534	20.50
							43 045000



Satteldichtungen für Doppelbügel HAWLE 3170

- Für Universalschellen Typ B, für Wasser
- Passend zu Haltebügel (Nr. 3112 und Nr. 3114), Doppelbügel = Typ B
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Werkstoff: EPDM

Typ	DN	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
B	100-125*	60	843.21	3170100125	1	503044	29.00
B	150	82	843.214	3170150000	1	503046	29.20
B	200	82	843.215	3170200000	1	503047	29.20
B	250	82	843.216	3170250000	1	503048	29.20
B	300	82	843.217	3170300000	1	503050	29.20
B	350	82	--	3170350000	1	503051	29.20
B	400	82	843.218	3170400000	1	503052	29.20
B	500	82	--	3170500000	1	503053	29.20
							43 045000

*Nur für Wasser



Satteldichtungen für Doppelbügel Wasser HAWLE 3180

- Für Universalschellen Typ B und ROBUSTO, für Wasser
- Passend zu Haltebügel (Nr. 3112 und Nr. 3114), Doppelbügel = Typ B
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Werkstoff: EPDM

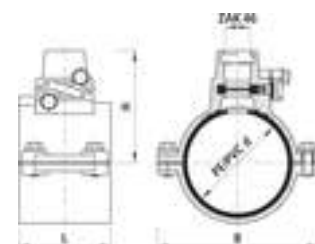
Typ	DN	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
B	200	92	--	3180200000	1	503054	31.50
B	250	102	--	3180250000	1	503055	31.50
B	300	102	--	3180300000	1	503056	31.50
B	350	102	--	3180350000	1	503057	31.50
B	400	102	--	3180400000	1	503058	31.50
B	500	102	--	3180500000	1	503059	31.50
							43 045000



Anbohrersperrschellen HAWLE HAKU/ZAK 5211

- Zum Anbohren unter Druck von PE- und PVC Rohren, mit integrierter Hilfsabsperung
- Schrauben über Kreuz vollständig festziehen
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK bis 40°

PE/PVC d mm	ZAK mm	PN bar	B mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	46	16	150	110	118	462.816	5211090046	1	515243	207.00
110	46	16	170	120	130	462.817	5211110046	1	515244	225.00
125	46	16	112	120	143	462.818	5211125046	1	516020	280.00
140	46	16	208	120	150	462.821	5211140046	1	515245	302.00
160	46	16	230	120	155	462.822	5211160046	1	515246	318.00
180	46	16	260	120	180	462.823	5211180046	1	516410	336.00
200	46	16	285	120	185	462.824	5211200046	1	516411	361.00
225	46	16	310	120	200	462.825	5211225046	1	515247	344.00
250	46	16	350	180	210	--	5211250046	1	516412	559.00
280	46	16	380	180	230	--	5211280046	1	516413	608.00
										43 045000



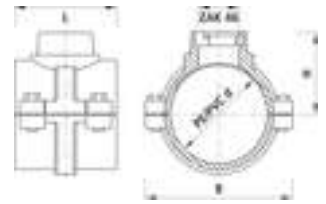


Anbohrschellen HAWLE HAKU/ZAK 5252

- Zum Anbohren unter Druck von PE- und PVC Röhren.
- Schrauben über Kreuz vollständig festziehen
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK bis 40°

PE/PVC d mm	ZAK mm	PN bar	B mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	46	16	125	100	70	462.714	5252063046	1	515872	102.00
90	46	16	150	110	80	462.716	5252090046	1	515873	123.00
110	46	16	170	120	90	462.717	5252110046	1	515874	135.00
125	46	16	190	120	100	462.718	5252125046	1	515875	169.00
140	46	16	210	120	105	462.721	5252140046	1	515876	203.00
160	46	16	230	120	115	462.722	5252160046	1	515877	216.00
180	46	16	245	120	130	462.723	5252180046	1	516152	248.00
225	46	16	310	120	150	462.725	5252225046	1	515878	301.00

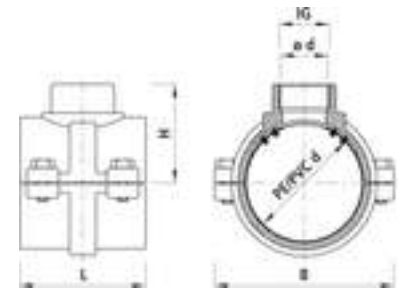
43 045000



Anbohrschellen HAWLE HAKU 5250

- Mit Gewindeabgang, zum Anbohren von PE- und PVC-Röhren und auf BLUTOP-Gussrohre
- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Schrauben über Kreuz vollständig festziehen, konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK bis 40° C

PE/PVC d mm	IG (G) Zoll	PN bar	Ø d mm	B mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1	16	27	100	70	40	462.512	5250040032	1	515742	81.00
50	1	16	27	100	80	55	462.513	5250050032	1	513807	81.00
63	1	16	27	125	100	55	462.514	5250063032	1	515743	103.00
63	1 1/4	16	33	125	100	60	462.534	5250063040	1	514710	103.00
63	1 1/2	16	35	125	100	60	462.554	5250063050	1	515744	103.00
63	2	16	35	125	100	70	462.574	5250063063	1	515140	108.00
75	1	16	27	135	110	65	462.515	5250075032	1	515745	111.00
75	1 1/4	16	33	135	110	70	462.535	5250075040	1	515746	111.00
75	1 1/2	16	40	135	110	70	462.555	5250075050	1	515747	111.00
75	2	16	50	135	110	75	462.575	5250075063	1	514412	118.00
90	1	16	27	150	110	70	462.516	5250090032	1	515748	113.00
90	1 1/4	16	33	150	110	75	462.536	5250090040	1	515749	113.00
90	1 1/2	16	40	150	110	75	462.556	5250090050	1	515750	113.00
90	2	16	50	150	110	80	462.576	5250090063	1	511510	120.00
110	1	16	27	170	120	80	462.517	5250110032	1	515751	130.00
110	1 1/4	16	33	170	120	85	462.537	5250110040	1	515198	130.00
110	1 1/2	16	40	170	120	85	462.557	5250110050	1	515752	130.00
110	2	16	50	170	120	90	462.577	5250110063	1	511511	136.00
125	1	16	27	190	120	85	462.518	5250125032	1	515753	175.00
125	1 1/4	16	33	190	120	95	462.538	5250125040	1	515754	175.00
125	1 1/2	16	40	190	120	95	462.558	5250125050	1	515458	181.00
125	2	16	50	190	120	100	462.578	5250125063	1	511512	181.00
140	1	16	27	210	120	95	--	5250140032	1	515755	206.00
140	1 1/4	16	33	210	120	100	462.541	5250140040	1	515756	206.00
140	1 1/2	16	40	210	120	100	462.561	5250140050	1	515757	216.00
140	2	16	50	210	120	105	462.581	5250140063	1	511513	216.00
160	1	16	27	230	105	120	--	5250160032	1	515758	238.00
160	1 1/4	16	33	230	120	110	462.542	5250160040	1	515759	238.00
160	1 1/2	16	40	230	120	110	462.562	5250160050	1	515760	245.00
160	2	16	50	230	120	115	462.582	5250160063	1	511514	245.00
180	1	16	27	260	120	125	--	5250180032	1	515761	405.00
180	1 1/4	16	33	260	120	125	462.543	5250180040	1	515762	405.00
180	1 1/2	16	40	260	120	125	462.563	5250180050	1	515763	417.00
180	2	16	50	260	120	125	462.583	5250180063	1	515764	417.00
200	1	16	30	280	120	130	--	5250200032	1	515765	420.00
200	1 1/4	16	33	280	120	135	462.544	5250200040	1	515766	420.00
200	1 1/2	16	40	280	120	135	462.564	5250200050	1	515767	426.00
200	2	16	50	280	120	135	462.584	5250200063	1	511515	426.00
225	1	16	27	310	120	145	--	5250225032	1	515768	423.00
225	1 1/4	16	33	310	120	145	462.545	5250225040	1	515769	429.00
225	1 1/2	16	40	310	120	145	462.565	5250225050	1	515770	429.00
225	2	16	50	310	120	150	462.585	5250225063	1	515771	429.00
250	1	16	27	345	180	155	--	5250250032	1	515772	625.00
250	1 1/4	16	33	345	180	155	462.546	5250250040	1	515773	625.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Anbohrschellen

PE/PVC d mm	IG (G) Zoll	PN bar	Ø d mm	B mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	1 1/2	16	40	345	180	165	462.566	5250250050	1	515774	625.00
250	2	16	42	345	180	165	462.586	5250250063	1	515775	625.00
280	2	16	50	375	180	180	461.587	5250280063	1	515776	643.00
315	2	16	50	410	180	195	461.588	5250315063	1	515777	922.00
											43 045000

**Absperrklappen HAWLE LT 9942**

- Mit Handhebel, für Wasser bis max. 40 ° C
- Einteiliges Gehäuse für den Einbau an die Flanschen nach DIN 2501
- Die Klappenscheibe ist zentrisch gelagert und strömungsgünstig ausgebildet
- In beide Durchflussrichtungen dicht schliessend
- Gehäuse: EN-JS 1030 (GGG 40), Scheibe: INOX 1.4408, Welle: INOX 1.4005, mit Scheibenfeder
- Sitz: EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, innen und aussen nach DIN 30677

DN	PN	L2	L3	D3	H2	H3	H5	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	36	267	115	130	61	162	831.235	9942040000	1	510081	219.00
50	16	46	267	118	124	77	156	831.236	9942050000	1	510082	256.00
65	16	49	267	164	134	87	166	831.237	9942065000	1	510083	280.00
80	16	49	267	206	141	97	173	831.238	9942080000	1	501086	300.00
100	16	56	267	240	156	110	190	831.239	9942100000	1	510084	373.00
125	16	59	267	268	170	128	204	831.241	9942125000	1	510085	458.00
150	16	59	267	335	186	143	220	831.242	9942150000	1	510950	A)
200	10	65	355	398	218	179	265	831.243	9942200000	1	510951	A)
200	16	65	355	398	218	179	265	831.243	9942201000	1	510952	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045005

**Absperrklappen HAWLE 9970**

- Für Wasser bis max. 40° C, Betriebsdruck
- Doppelzentrische weichdichtende Klappenscheibe, Schneckengetriebe Schutzklasse IP 68
- Vorbereitet für Erdbau sowie Elektroantrieb, Stellungsanzeiger fix montiert
- Innen und Aussen Epoxy-Pulverbeschichtung Mindestschichtdicke 250 µm
- Dichtsitz: INOX aufgeschweisst und feinbearbeitet, Dichtring: EPDM
- Lagerung: Bronze (Legierung CC 499K)

DN	PN	L	B	B1	B2	D	H1	H2	H3	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	16	210	529	151	--	245	143	136	212	831.324	9970000150	1	513100	A)
200	10	230	582	177	180	245	180	136	212	831.335	9970000200	1	512567	2947.00
200	16	230	582	177	180	245	180	136	212	831.345	9970000201	1	500128	2947.00
250	10	250	695	214	220	245	213	163	239	831.336	9970000250	1	512438	3547.00
300	10	270	740	237	280	245	242	163	239	831.337	9970000300	1	512439	4473.00

A) Preis auf Anfrage

43 045005

**Rückschlagklappen HAWLE 9966**

- Für Wasser bis max. 40° C, Betriebsdruck PN 16 / 10
- Gehäuse, Haube und Gelenk: Duktillguss GGG 50 nach DIN 1693
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, innen und aussen nach DIN 30677
- Welle: INOX 1.4057
- Klappe: EPDM, mit Stahleinsatz

DN	PN	L	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	200	110	832.116	9966050000	1	511882	810.00
65	16	240	140	832.117	9966065000	1	511883	929.00
80	16	260	140	832.118	9966080000	1	511884	999.00
100	16	300	150	832.119	9966100000	1	511885	1071.00
125	16	350	195	832.141	9966125000	1	511886	1501.00
150	16	400	195	832.142	9966150000	1	511887	1779.00
200	10	500	230	832.123	9966200000	1	511888	2482.00
200	16	500	230	832.143	9966200016	1	511889	2562.00

43 045005

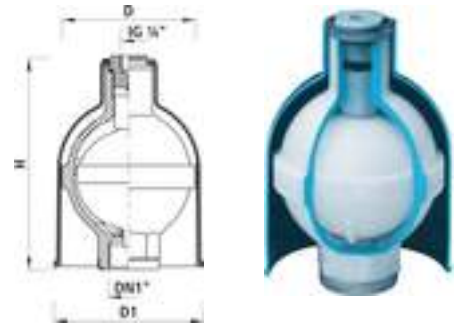


hawle

Be- und Entlüftungsventile HAWLE 9870

- Einstufiger Betriebsentlüfter für das Ausblasen von kleinen Luftansammlungen
- Die Luft wird bei Überdruck ausgeblasen und bei Unterdruck angesaugt
- Gehäuse und Schwimmer: POM, Drehsitz und Verschlusschraube: Messing
- Ventildichtung: NBR, UV-Schutzkappe: PE
- Medium: Trinkwasser, Mediumtemperatur: max. 30 ° C
- Öffnungsquerschnitt: 1.77 mm², Entlüftungsleistung: 7.8 m³/h, Belüftungsleistung: 9 m³/h

IG (G) Zoll	Betriebsdruck bar	D mm	D1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	0.1-6	108	122	172	832.111	9870032006	1	502992	350.00
1	0.8-16	108	122	172	832.111	9870032016	1	514439	350.00
									43 045000

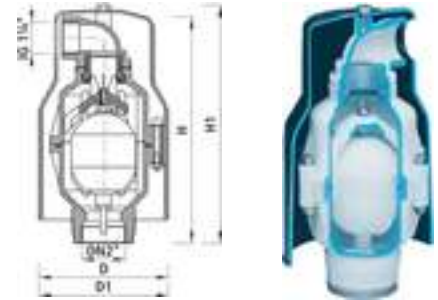


hawle

Be- und Entlüftungsventile HAWLE 9870.

- Zweistufiger Entlüfter für das Ausblasen von grossen Luftmengen beim Füllen der Leitung
- Kleine Luftansammlungen werden während des Leitungsbetriebes (unter Leitungsdruck) ausgeblasen
- Gehäuse und Schwimmer: POM, Dichtsitz: Messing, Dichtsitz (kleiner Querschnitt): 1.4301
- Ventildichtung: NBR, UV-Schutzkappe: PE, Insektengitter: 1.4301
- Medium: Trinkwasser, Mediumtemperatur: max. 30 ° C
- Öffnungsquerschnitt gross: 900 mm², Öffnungsquerschnitt klein: 2 mm²
- Entlüftungsleistung: Kleiner Querschnitt: 7.8 m³/h, Grosser Querschnitt: 192 m³/h
- Belüftungsleistung: Grosser Querschnitt: 550 m³/h

IG (G) Zoll	Betriebsdruck bar	D mm	D1 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	0.1-6	160	175	305	320	832.114	9870063006	1	502993	874.00
2	0.8-16	160	175	305	320	832.114	9870063016	1	514440	874.00
									43 045000	



hawle

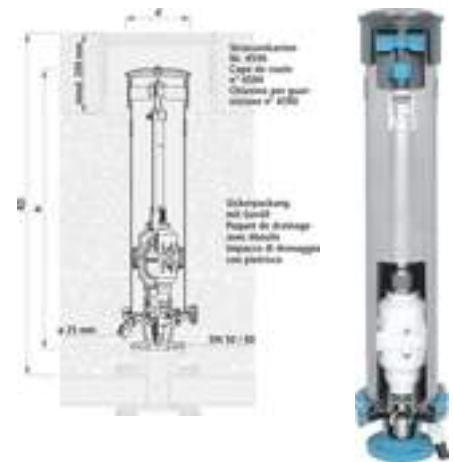
Be- und Entlüftungsgarnituren HAWLE 9920

- Mit eingebauten Be- und Entlüftungsventil Nr. 9870, 2" als automatischer zweistufiger Entlüfter
- Die Entlüftungsgarnitur kann einmalig um 100 mm gekürzt werden (Markierung)
- Tiefer Betriebsbereich von 0.1 bis 6 bar (Nr. 9921), Ausführung «Nur Entlüften» (Nr. 9930)
- Ventil (Gehäuse, Dichtung usw.) gleich wie bei Nr. 9870, Sockel mit Flanschanschluss: EN GJS-400
- Schutzrohr: 1.4571, Dichtstössel: POM, Dichtung Dichtstössel: NBR, Dichtungsträger: Messing
- Medium: Trinkwasser, Mediumtemperatur: max. 30° C
- Öffnungsquerschnitt gross: 900 mm², Öffnungsquerschnitt klein: 2 mm²
- Kleiner Querschnitt: 7.8 m³/h, Grosser Querschnitt: 192 m³/h, Grosser Querschnitt: 550 m³/h

DN	Rohrdeckung m	H mm	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1.00	755	200	832.218	9920500755	1	514444	2952.00
50	1.25	1055	200	832.218	9920501055	1	514443	2952.00
50	1.50	1305	200	832.218	9920501305	1	514442	2952.00
50	1.75	1555	200	832.218	9920501555	1	514441	2952.00
80	1.00	755	200	832.221	9920800755	1	514448	2952.00
80	1.25	1055	200	832.221	9920801055	1	514447	2952.00
80	1.50	1305	200	832.221	9920801305	1	514446	2952.00
80	1.75	1555	200	832.221	9920801555	1	514445	2952.00

Spül- und Wasserentnahmemarmatur 9920 auf Anfrage

43 045000



hawle

Filterpatronen-Sets HAWLE 9929

- Für alle Be- und Entlüftungsgarnituren 9920 ab Höhe 755 mm montierbar
- INOX Filterkörper mit Polyester Filtermatte wasserbeständig
- Flachdichtung in Kappe: EPDM 34.5 mm
- Filterklasse E10 nach Norm EN 1822 und Wasserrichtlinien W4
- Die Filterpatrone hält Partikel kleiner 1µm vom Trinkwasser fern

D1 mm	D2 mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
167	33	150	9929V00000	1	504139	280.00

Muss jährlich auf ihre Funktion kontrolliert und alle 2 Jahre ausgewechselt werden

43 045000



hawle

T-Stücke HAWLE 0712

- Mit Aussengewinde, für die korrekte Kontrolle von Be- und Entlüftungsventilen

AG (G) Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1-3/8-1	120	712032012	1	500189	150.00
2-3/8-2	120	712063012	1	500190	187.00
					43 045000



hawle

Kugelhähne HAWLE 0541

- Aus Inox, mit Flügelgriff
- Für die korrekte Kontrolle von Be- und Entlüftungsventilen

IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	541012001	1	501361	27.60
				43 045005



hawle

Handräder HAWLE 7800

- Für alle Absperrarmaturen, Hausanschluss 3/4" bis 2"
- DN 20 bis DN 40, Hauptschieber DN 50 bis DN 600
- Werkstoff: Stahl oder Guss mit EWS-Beschichtung, ab DN 250: Blech

DN	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	140	871.517	7800040000	1	511481	34.10
50	160	817.518	7800050000	1	511482	34.10
65-80	190	871.521	7800080000	1	511484	46.50
100	240	871.522	7800100000	1	511485	55.00
125-150	320	871.52	7800125150	1	511486	85.00
200	360	872.525	7800200000	1	511487	120.00
250-350	485	871.52	7800250350	1	511488	213.00
400	600	871.528	7800400500	1	511489	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045000



hawle

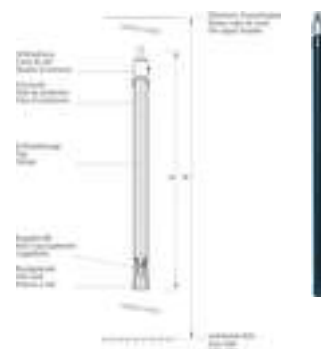
Einbaugarnituren starr HAWLE 9100

- Für alle Hausanschluss-Schieber von 3/4" bis 2", DN 20 bis DN 40

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	1330	1600	871.157	9100000000	1	511407	91.00

Sonderlängen auf Anfrage

43 045000



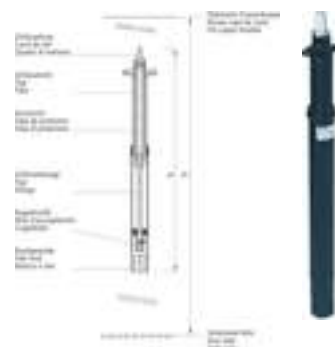
hawle

Einbaugarnituren tele kurz HAWLE 9601

- Für alle Hausanschluss-Schieber von 3/4" bis 2", DN 20 bis DN 40
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	740-1100	1000-1350	871.257	9601000000	1	511408	186.00

43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele lang HAWLE 9602

- Für alle Hausanschluss-Schieber von 3/4" bis 2", DN 20 bis DN 40
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	950-1585	1250-1850	871.457	9602000000	1	511409	191.00
							43 045000

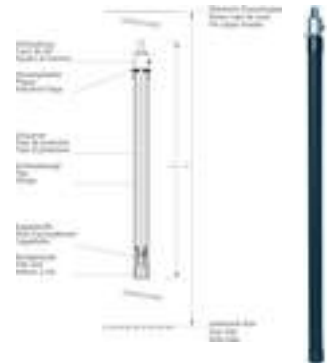


hawle

Einbaugarnituren starr HAWLE 9110

- Für alle Hawlinger-Armaturen, die 180°-Drehbewegung ist mit einer blauen Hinweisplakette markiert
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	1330	1600	871.157	9110000000	1	500163	100.00
<i>Sonderlängen auf Anfrage</i>							43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele kurz HAWLE 9611

- Für alle Hawlinger-Armaturen, die 180°-Drehbewegung ist mit einer blauen Hinweisplakette markiert
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	740-1100	1000-1350	871.258	9611000000	1	503996	191.00
							43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele lang HAWLE 9612

- Für alle Hawlinger-Armaturen, die 180°-Drehbewegung ist mit einer blauen Hinweisplakette markiert
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	950-1585	1250-1850	872.457	9612000000	1	501810	196.00
							43 045000





Einbaugarnituren starr HAWLE 9630

- Für Schieber DN 50 bis DN 500
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1280	1650	871.118	9630050001	1	511504	136.00
65/80	1260	1650	871.121	9630080001	1	511506	136.00
100	1250	1700	871.122	9630100001	1	511507	136.00
125/150	1180	1750	871.12	9630125151	1	511508	136.00
200	1100	1800	871.125	9630200001	1	511509	136.00
250	1000	1800	871.126	9630250000	1	515079	210.00
300	930	1800	871.127	9630300000	1	515078	218.00

Sonderlängen auf Anfrage

43 045000



Einbaugarnituren tele kurz HAWLE 9501

- Für Schieber DN 50 bis DN 300
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	700 - 1000	1090 - 1390	871.218	9501050001	1	511498	210.00
65/80	700 - 1000	1100 - 1400	871.221	9501080001	1	511500	210.00
100	700 - 1000	1225 - 1525	871.222	9501100001	1	511501	234.00
125/150	700 - 1000	1330 - 1630	871.220	9501125151	1	511502	234.00
200	650 - 900	1400 - 1650	871.225	9501200001	1	511503	234.00
250	740 - 1030	1550 - 1850	871.226	9501250000	1	502994	261.00
300	690 - 930	1600 - 1850	871.227	9501300000	1	502995	261.00

43 045000



Einbaugarnituren tele lang HAWLE 9502

- Für Schieber DN 50 bis DN 200
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1000 - 1600	1390 - 1990	871.318	9502050001	1	511492	216.00
65/80	1000 - 1600	1400 - 2000	871.321	9502080001	1	511494	216.00
100	1000 - 1600	1525 - 2125	871.322	9502100001	1	511495	240.00
125/150	1000 - 1600	1630 - 2230	871.32	9502125151	1	511496	240.00
200	900 - 1400	1650 - 2150	871.325	9502200001	1	511497	240.00

43 045000



Verlängerungssets HAWLE 9101

- Für die Verlängerung bereits eingebauter, starrer Einbaugarnituren (EBG), DN 20-40, 3/4"-2"
- 1. Schlüsselnuss und Abschlusskappe bei der zu verlängernden EBG entfernen
- 2. Klickmuffe und Kuppi bis zum Anschlag auf die zu verlängernde EBG stecken
- 3. PE-Rohr und 4kt.-Stahl auf die gewünschte Länge kürzen und bis zum Anschlag in die Klickmuffe stecken
- 4. Abschlusskappe und Schlüsselnuss wieder auf die verlängerte EBG montieren

L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	871.821	9101000050	1	515864	61.00
1000	--	9101000100	1	515865	72.00
1500	--	9101000150	1	515866	81.00

43 045000





Verlängerungssets HAWLE 9631

- Für die Verlängerung bereits eingebauter, starrer Einbaugarnituren (EBG), DN 50 bis DN 200
- 1. Schlüsselnuss und Abschlusskappe bei der zu verlängernden EBG entfernen
- 2. Klickmuffe und Kuppi bis zum Anschlag auf die zu verlängernde EBG stecken
- 3. PE-Rohr und 4kt.-Stahl auf die gewünschte Länge kürzen und bis zum Anschlag in die Klickmuffe stecken
- 4. Abschlusskappe und Schlüsselnuss wieder auf die verlängerte EBG montieren



DN	d mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50-200	75	500	871.828	9631000050	1	515588	68.00
50-200	75	1000	--	9631000100	1	502996	83.00
50-200	75	1500	--	9631000150	1	502997	98.00
							43 045000



Schieber mit Flanschen Fig. 5007 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	PN bar	Ø F mm	L mm	H mm	A x B mm	SP DIN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	--	140	202.0	--	--	812.117	180015	1	510854	362.50
50	16	--	150	210.0	--	--	811.416	180021	1	510855	440.50
65	16	--	170	278.0	--	--	811.417	180023	1	510856	536.60
80	16	200	180	297.0	135x164	17	812.121	180025	1	510857	592.10
100	16	220	190	328.0	146x186	19	812.122	180027	1	510858	702.00
125	16	250	200	363.5	160x225	19	812.123	180029	1	510859	929.20
150	16	285	210	411.5	180x275	19	812.124	180031	1	510860	1299.30
200	10	340	230	529.5	194x330	24	812.135	180033	1	510861	2226.70
200	16	340	230	529.5	194x330	24	811.443	180032	1	504037	A)
											43 045030

A) Preis auf Anfrage



Schieber mit Schraubmuffen Fig. 5417 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	PN bar	M mm	L mm	H mm	T mm	f mm	SP DIN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	110	210	202.0	75	60	12	811.117	180427	90	510878	A)
50	16	123	225	210.5	78	69	12	811.116	180427	90	510879	A)
65	16	145	240	278.0	83	74	17	811.117	180429	1	510881	A)
80	16	157	250	300.0	85	80	17	811.121	180430	1	510882	A)
100	16	167	265	330.0	90	85	19	811.122	180431	1	510883	A)
125	16	197	280	370.0	95	90	19	811.123	180432	1	510884	A)
150	16	224	300	408.0	100	100	19	811.124	180433	1	510885	A)
200	16	280	320	580.0	105	110	24	811.125	180434	1	510886	A)
250	16	340	350	626.0	105	140	27	811.126	180435	1	502998	A)
											43 045030	

A) Preis auf Anfrage

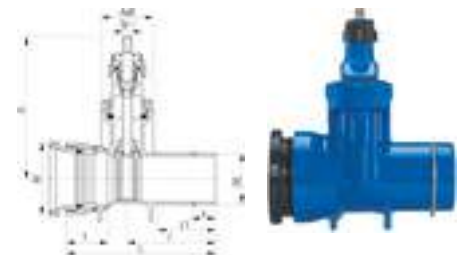


Schieber mit Schraubmuffe + Spitzende, Fig. 5327 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

PN bar	DN	M mm	DE mm	L mm	H mm	A x B mm	T mm	L1 mm	I mm	s mm	SP DIN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	80	166	98	367	300	135x164	85	140	203	50	17	811.221	180465	1	503029	A)
16	100	187	118	370	330	164x186	90	140	204	50	19	811.222	180466	1	503030	A)
16	125	214	144	386	370	160x225	95	140	213	50	19	811.223	180467	1	503031	A)
16	150	241	170	410	408	180x275	100	150	227	52	19	811.224	180468	1	503032	A)
16	200	294	222	438	530	194x330	105	155	243	60	24	811.225	180469	1	503033	A)
																43 045030

A) Preis auf Anfrage





Schieber mit Flansch + Schraubmuffe Fig. 5420 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	PN	Ø F	M	L	H	LFS	T	I	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DIN					
40	16	150	110	175.0	202.0	100.0	75	70	12	812.417	180446	90	510887	A)
50/40*	16	165	110	175.0	202.0	100.0	75	70	12	--	180447	90	510888	A)
50	16	165	123	187.5	210.5	109.5	78	75	12	812.418	180448	90	510889	A)
80	16	200	157	215.0	297.0	130.0	85	90	17	812.421	180449	1	510890	A)
100	16	220	167	227.5	328.0	137.5	90	95	19	812.422	180450	1	510891	A)
125	16	250	197	240.0	363.5	145.0	95	100	19	812.423	180451	1	510892	A)
150	16	285	224	255.0	411.5	155.0	100	105	19	812.424	180452	1	510893	A)
200	10	340	280	275.0	529.5	170.0	105	115	24	812.445	180453	1	510894	A)
200	16	340	280	275.0	529.5	170.0	105	115	24	812.443	180454	1	503783	A)

A) Preis auf Anfrage

* Flanschlanschluss DN 50, Schraubmuffe DN 40

43 045030



Schieber mit Gewindemuffen Fig. 5005 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	IG (Rp)	PN	SW	I	L	H	Ø A	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	Zoll	bar	mm	mm	mm	mm	mm	DIN					
20	3/4	16	55	26	110	190	90	12	816.111	180000	1	511022	295.30
25	1	16	55	26	110	190	90	12	815.111	180001	1	511023	295.30
32	5/4	16	55	26	110	190	90	12	815.112	180002	1	511024	295.30
40	1 1/2	16	60	26	120	195	90	12	815.113	180003	1	511025	307.50
50	2	16	75	31	140	205	90	12	815.114	180004	1	511026	330.70

43 045030



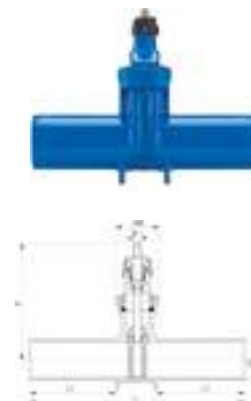
Schieber mit Spitzenden, PN 16 Fig. Fig. 5299 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	DE	PN	L	H	A x B	L1	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	mm	bar	mm	mm	mm	mm	DIN					
80	98	16	600	300	135x164	240	17	811.321	180286	1	503000	A)
100	118	16	600	325	146x186	240	19	811.322	180287	1	503001	A)
125	144	16	600	370	160x225	235	19	811.323	180288	1	503002	A)
150	170	16	600	405	180x275	230	19	811.324	180289	1	503003	A)
200	222	16	600	530	194x330	230	24	811.325	180290	1	503004	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030



Schieber mit Spitzenden PE100, PN 16 Fig. Fig. 5440 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	d	PN	dl	L	H	Ø A	L1	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	DIN					
25	32	16	26.0	305	190	90	90.0	12	813.211	180301	1	510954	502.70
32	40	16	32.6	305	190	90	90.0	12	813.212	180302	1	510955	586.90
40	50	16	40.8	340	195	90	100.5	12	813.213	180303	1	510956	668.60
50	63	16	51.4	375	205	90	105.0	12	813.214	180304	1	510957	801.60

43 045030



Schieber mit Vollschutz vonRoll hydro Fig. 5035

- Mit Flansch, PE-Spitzende PE 100 Rohrklasse S5/SDR11, PN 16
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy, Flanschen gebohrt nach EN 1092-2

DN	dR	di	Ø F	PN	L	H	Ø A	L1	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	mm	mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	DIN					
40	50	40.8	60	16	230	195	90	100	12	814.214	180384	1	510939	A)
50, 40*	50	40.8	60	16	230	195	90	100	12	813.513	180385	1	510938	A)
50	63	51.4	75	16	257	205	90	105	12	813.524	180386	1	510940	A)

A) Preis auf Anfrage

* Flanschlanschluss DN 50, Schraubmuffe DN 40

43 045030





Schieber mit Vollschutz vonRoll hydro Fig. 5462

- Mit Flansch, PE-Spitzen PE 100 Rohrklasse S5/SDR11, PN 10/16
- Verbindung Oberteil-Gehäuse schraubenlos, Flanschen gebohrt nach EN 1092-2
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy

DN	dR	di	PN	L	H	L1	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	mm	mm	bar	mm	mm	mm	DIN					
80	90	73.6	16	445.5	300	192	17	813.536	180397	1	510941	A)
100	110	90.0	16	478.0	330	217	19	813.547	180398	1	510942	A)
100	125	102.2	16	528.0	330	267	19	813.548	180399	1	510943	A)
125	140	114.4	16	553.0	370	280	19	813.551	180400	1	501519	A)
125	160	130.8	16	563.0	370	290	19	814.342	180401	1	510945	A)
150	160	130.8	16	583.0	408	295	19	813.562	180402	1	501855	A)
150	180	147.2	16	617.5	408	331	19	813.563	180403	1	510947	A)
150	200	163.6	16	657.5	408	370	19	814.364	180404	1	510948	A)
200	225	184.0	10	670.5	530	361	24	813.615	180405	1	510944	A)
200	225	184.0	16	670.5	530	361	24	813.655	180406	1	510949	A)
200	250	204.4	10	641.5	530	332	24	814.386	180407	1	510946	A)
200	250	204.4	16	641.5	530	322	24	814.386	180408	1	501475	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030



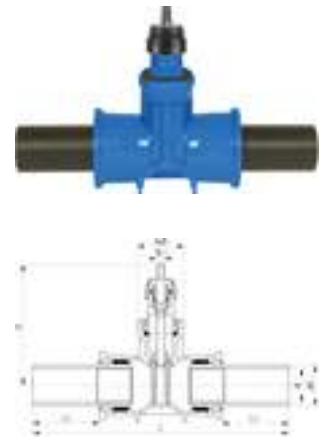
Schieber mit Spitzenden PE100, PN 16 Fig. Fig. 5460 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	d	PN	dl	L	H	A x B	L1	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	DIN					
65	75	16	61.2	510	178.0	122x144	115	17	813.215	180315	1	503005	A)
80	90	16	73.6	711	300.0	135x164	192	17	813.216	180316	1	510928	A)
100	110	16	90.0	766	330.0	146x186	217	19	813.217	180317	1	510929	A)
100	125	16	102.2	866	330.0	146x186	267	19	813.218	180318	1	510930	A)
125	140	16	114.4	906	370.0	160x225	280	19	813.221	180319	1	510931	A)
125	160	16	130.8	926	370.0	160x225	290	19	813.222	180320	1	510932	A)
150	160	16	130.8	956	408.0	180x275	295	19	814.122	180321	1	510933	A)
150	180	16	147.2	1027	408.0	180x275	331	19	813.223	180322	1	510934	A)
150	200	16	163.6	1105	408.0	180x275	370	19	813.224	180323	1	510935	A)
200	225	16	184.0	1111	530.0	194x330	361	24	813.225	180324	1	510936	A)
200	250	16	204.4	1053	530.0	194x330	332	24	813.226	180325	1	503006	A)
250	280	16	229.2	1160	824.0	235x415	340	27	813.227	180326	1	503007	A)
250	315	16	257.6	1160	824.0	235x415	340	27	813.228	180327	1	503008	A)
300	315	16	257.6	1220	894.5	260x480	340	27	814.128	180328	1	503009	A)
300	355	16	290.4	1260	984.5	260x480	360	27	--	180329	1	503010	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030



Schieber mit Gewindemuffe/Spitze PE100 Fig. 5441 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy. PE-Spitzen PE 100 S-5 SDR11.

DN	IG (Rp)	d	PN	dl	SW	L	H	Ø A	L1	l	t	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	Zoll	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DIN					
25	1	32	16	26.0	55	207	190	90	90.0	55	26	12	815.211	180364	1	510958	410.00
32	5/4	40	16	32.6	55	207	190	90	90.0	55	26	12	815.222	180365	1	510959	447.80
40	1 1/2	50	16	40.8	60	230	195	90	100.5	60	26	12	815.233	180366	1	510960	479.50
50	2	63	16	51.4	75	257	205	90	105.0	70	31	12	815.244	180367	1	510961	574.70

43 045030



Schieber mit Steckmuffen Fig. 5050 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	PN	M	L	H	A x B	T	f	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DIN					
80	16	166	328	300	135x164	119	90	17	811.421	180234	1	503011	A)
100	16	187	332	330	146x186	120	92	19	811.422	180235	1	503012	A)
125	16	214	346	370	160x225	123	100	19	811.423	180236	1	503013	A)
150	16	241	366	408	180x275	126	114	19	811.424	180237	1	503014	A)
200	16	294	390	530	194x330	131	128	24	811.425	180238	1	503015	A)
250	16	352	480	626	235x415	131	218	27	811.426	180239	1	503016	A)
300	16	410	540	698	260x480	130	280	27	811.427	180240	1	503017	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030





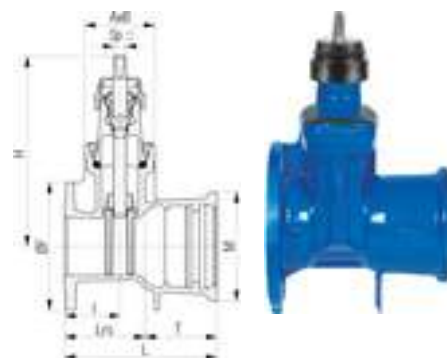
Schieber mit Flansch + Steckmuffe Fig. 5455/5456 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	PN	Ø F	M	L	H	A x B	T	LFS	I	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DIN				
80	16	200	166	254	300	135x164	119	135.0	90	17	812.521	180266	1	503018	A)
100	16	220	187	261	330	146x186	120	141.0	95	19	812.522	180267	1	510895	A)
125	16	250	214	273	370	160x225	123	150.0	100	19	812.523	180268	1	510896	A)
150	16	285	241	288	408	180x275	126	162.0	105	19	812.524	180269	1	510897	A)
200	10	340	294	310	530	194x330	131	179.0	115	24	812.523	180270	1	510898	A)
200	16	340	294	310	530	194x330	131	179.0	115	24	812.545	180271	1	503019	A)
250	10	400	352	365	626	235x415	131	234.0	125	27	812.524	180272	1	503020	A)
250	16	400	352	365	626	235x415	131	234.0	125	27	812.546	180273	1	503021	A)
300	10	455	410	405	698	260x480	130	275.0	135	27	812.525	180274	1	503022	A)
300	16	455	410	405	698	260x480	130	275.0	135	27	812.547	180275	1	503023	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030



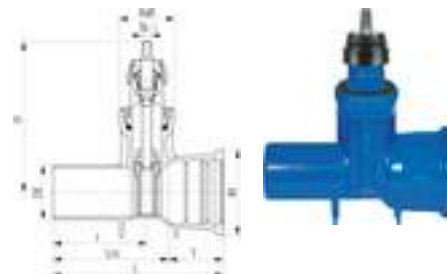
Schieber mit Steckmuffe + Spitzende Fig. 5054 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN	PN	M	DE	L	H	A x B	T	LFS	I	SP	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DIN				
80	16	166	98	367	300	135x164	119	248	203	17	811.521	180251	1	503024	A)
100	16	187	118	370	330	146x186	120	250	204	19	811.522	180252	1	503025	A)
125	16	214	144	386	370	160x225	123	263	213	19	811.523	180253	1	503026	A)
150	16	241	170	410	408	180x275	126	284	227	19	811.524	180254	1	503027	A)
200	16	294	222	438	530	194x330	131	307	243	24	811.525	180255	1	503028	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030



Universal 1 mit Schraubmuffen, Fig. 5352 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3	DN2	PN	L	L1	H	H2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm					
100	100	16	356	176	330	240	821.112	185610	1	500531	A)
125	40	16	363	173	287	212	821.123	185611	1	500500	A)
125	50	16	363	173	300	222	821.133	185612	1	500499	A)
125	80	16	363	173	327	242	821.153	185613	1	504372	A)
125	100	16	363	173	340	250	821.163	185614	1	504524	A)
125	125	16	363	177	352	257	821.113	185615	1	500498	A)
150	40	16	370	170	297	222	821.124	185616	1	500505	A)
150	50	16	370	170	310	232	821.134	185617	1	500504	A)
150	80	16	370	174	337	252	821.154	185618	1	504198	A)
150	100	16	370	170	350	260	821.164	185619	1	500503	A)
150	125	16	410	210	362	267	821.174	185620	1	500502	A)
150	150	16	410	210	377	277	821.114	185621	1	500501	A)
200	40	16	358	148	322	247	821.125	185622	1	504525	A)
200	50	16	358	148	335	257	821.135	185623	1	500507	A)
200	80	16	358	163	362	277	821.155	185624	1	504485	A)
200	100	16	358	163	375	285	821.165	185625	1	504374	A)
200	125	16	493	283	387	292	821.175	185626	1	500506	A)
200	150	16	493	283	402	302	821.185	185627	1	504228	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030





Universal 1 mit Schraubmuffen, Abgang Spitzende PE, Fig. 5481 vonRoll hydro

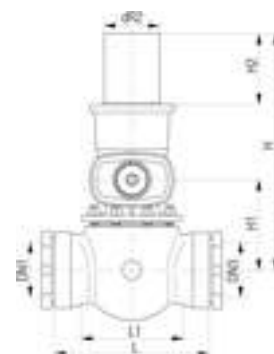
Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	dR2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	50	16	356	176	394	100	822.332	185569	1	500593	A)
100	63	16	356	176	414	105	822.342	185570	1	500594	A)
100	90	16	356	176	548	192	822.362	185571	1	503976	A)
125	50	16	363	173	404	100	822.333	185574	1	500595	1238.30
125	63	16	363	173	424	105	822.343	185575	1	500596	1272.50
125	90	16	363	173	558	192	822.363	185576	1	501835	1542.10
125	110	16	363	173	590	217	822.373	185577	1	500813	1726.30
125	160	16	363	177	375	290	822.423	185580	1	501770	2148.50
150	50	16	370	170	414	100	822.334	185581	1	500597	1244.40
150	63	16	370	170	434	105	822.344	185582	1	500610	1279.80
150	110	16	370	170	600	217	822.374	185584	1	500270	1772.70
150	160	16	410	210	685	290	822.424	185587	1	500903	2338.80
200	50	16	358	148	439	100	822.335	185591	1	500611	1489.70
200	63	16	358	148	459	105	822.345	185592	1	500612	1528.70
200	90	16	358	163	593	192	822.365	185593	1	500865	1844.70

A) Preis auf Anfrage

* Schieber DN 150 - PE 160.

43 045030



Universal 1 mit Schraubmuffen, Abgang Universal PE-Enden, Fig. Fig. 5493 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	d mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40/50/63	16	427	176	562	295	821.212	185564	1	504338	A)
125	40/50/63	16	433	173	572	295	821.213	185565	1	501957	A)
150	40/50/63	16	436	170	582	295	821.214	185566	1	504423	A)
200	40/50/63	16	440	148	607	295	821.215	185567	1	504371	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045030



Universal 3 mit Schraubmuffen, Fig. 5358 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	16	819	554	639	410	320	825.112	185633	1	504375	3551.50
125	125	16	884	604	694	442	347	825.113	185628	1	500508	A)
150	150	16	954	654	754	477	377	825.114	185644	1	500509	6200.10

A) Preis auf Anfrage

Lieferumfang: Andere Dimensionen auf Anfrage

43 045030





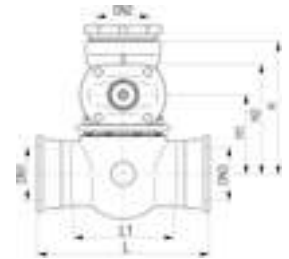
Universal 1 mit Steckmuffen, Abgang mit Schraubmuffe, Fig. 5477 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125*	50	16	433	173	300	222	823.133	185135	1	501771	1010.20
125	80	16	416	170	407	322	823.153	185136	1	501862	1267.60
125	125	16	471	225	442	347	823.113	185138	1	501907	1726.30
150*	50	16	436	170	310	232	823.134	185140	1	500623	1066.30
150	80	16	422	170	422	337	823.154	185141	1	501740	1325.00
150	125	16	477	255	462	367	823.174	185143	1	504004	1884.90
150	150	16	507	255	507	407	823.114	185144	1	500257	2398.60
200*	50	16	440	148	335	257	823.135	185146	1	501723	1246.90

* Steckmuffen-Uni-T mit Doppelkammer Fig. 2854

43 045030



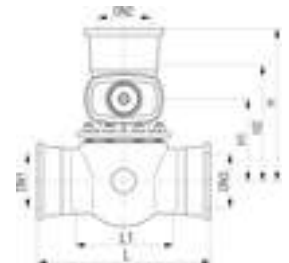
Universal 1 mit Steckmuffen, Fig. 5473 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125*	100	16	433	173	373	250	823.363	185038	1	500780	1364.00
125	125	16	471	225	475	349	823.313	185039	1	500697	1588.50
150	125	16	477	255	495	369	823.374	185042	1	500975	1745.90
150	150	16	507	255	540	411	823.314	185043	1	500638	2115.50
200	125	16	517	255	525	399	823.375	185046	1	501759	1943.50
200	150	16	517	255	540	411	823.385	185047	1	501960	2346.10

Lieferumfang: * Steckmuffen-Uni-T mit Doppelkammer Fig. 2854

43 045030





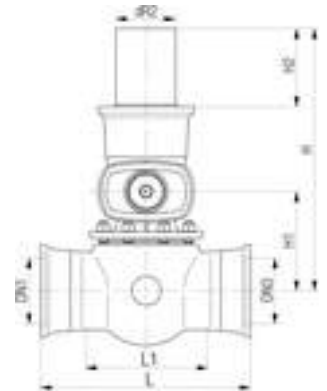
Universal 1 mit Steckmuffen, Abgang Spitze PE, Fig. 5482 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	dR2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125*	50	16	433	173	404	100	824.133	185080	1	501878	1098.00
125*	63	16	433	173	424	105	824.143	185081	1	500715	1132.20
125	90	16	416	170	626	192	824.163	185082	1	501806	1338.40
150*	50	16	436	170	414	100	824.134	185087	1	501872	1155.40
150*	63	16	436	170	434	105	824.144	185088	1	501870	1190.80
150	90	16	422	170	641	192	824.164	185089	1	504056	1396.90
150	160	16	477	255	770	290	824.224	185093	1	500015	2049.60
200*	50	16	440	148	439	100	824.135	185097	1	501956	1338.40
200*	63	16	440	148	439	105	824.145	185098	1	500768	1371.30
200	90	16	437	175	683	192	824.165	185099	1	510389	1581.20

* Steckmuffen-Uni-T mit Doppelkammer Fig. 2854. / ** Schieber DN 300 - PE 315.

43 045030

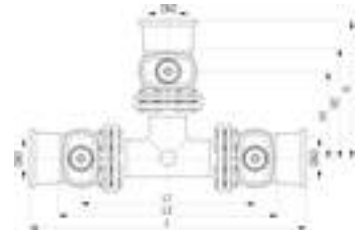


Universal 3 mit Steckmuffen, Fig. 5478 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	125	16	950	604	698	475	349	825.313	185163	1	500698	4051.70
150	125	16	1020	654	762	490	364	825.374	185166	1	501790	4934.90
150	150	16	1020	654	762	510	381	825.314	185167	1	500729	5349.70
200	125	16	1144	754	868	520	394	825.375	185170	1	501155	7622.60
200	150	16	1144	754	868	540	411	825.385	185171	1	501874	8011.80

43 045030

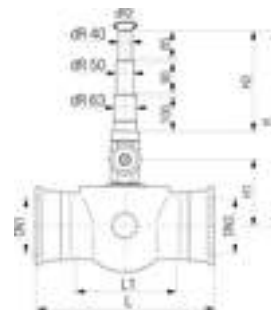



Universal 1 mit Steckmuffen, Abgang Universal PE-Enden, Fig. 5490 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

DN1/DN3 mm	d mm	PN bar	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	63/50/40	16	427	176	562	295	822.212	185070	1	504337	1041.90
125	63/50/40	16	433	173	572	295	822.213	185071	1	500898	1146.80
150	63/50/40	16	436	170	582	295	822.214	185072	1	501946	1254.20
200	63/50/40	16	440	148	607	295	822.215	185073	1	501967	1357.90

43 045030

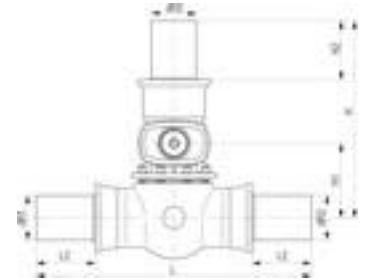




Universal 1 mit PE-Spitzenden, Fig. 5480 vonRoll hydro

Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz Epoxy.

* Schieber DN 150 - PE 160.



Hausanschlusschieber CLICK, Fig. 5820 vonRoll hydro

mit Bajonettmuffe und Bajonettspitzende.

DN	L mm	SP DIN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	174	12	16	815.621	180005	1	504424	317.20
								43 045030



Hausanschlusschieber CLICK, Fig. 5821 vonRoll hydro

beidseitig, mit Bajonettmuffe.

DN	L mm	SP DIN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	177	12	16	815.611	180006	1	504486	333.10
								43 045030



Ventilanbohrschieber CLICK, Fig. 5822 vonRoll hydro

Abgang mit Bajonettmuffe.

DN	L mm	SP DIN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	84	12	16	816.311	180007	1	504230	344.10
								43 045030



Anbohrbrücken CLICK, ohne Hilfsabsperung Fig. 5823 vonRoll hydro

mit Bajonettmuffe.

DN	DN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65 - 400	32	16	261.311	180008	1	504200	129.40
							43 045030



Anbohrbrücken CLICK, mit Hilfsabsperung Fig. 5824 vonRoll hydro

mit Bajonettmuffe, ohne Absperrblech.

DN	DN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65 - 400	32	16	262.112	181665	1	504487	158.60
							43 045030




PE-Steckfittings CLICK, Fig. 5825 vonRoll hydro

mit Bajonettspitzende.

DN	dR mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	32	115	16	455.511	180047	1	504231	52.50
32	40	119	16	455.512	180048	1	504425	57.40
40	50	134	16	455.513	180049	1	504229	64.70
50	63	152	16	455.514	180050	1	504488	85.40
								43 045030


PE-Stutzenfittings PE CLICK, Fig. 5826 vonRoll hydro

mit Bajonettspitzende.

DN	dR mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	32	190	16	455.541	180051	1	504526	95.80
32	40	190	16	455.542	180052	1	504339	100.70
40	50	204	16	455.543	180053	1	504293	108.60
50	63	218	16	455.544	180054	1	504489	128.10
								43 045030


PE-Stutzenfittings universal CLICK, Fig. 5827 vonRoll hydro

mit Bajonettspitzende.

DN	dR1 mm	dR2 mm	dR3 mm	L mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	40	50	63	405	16	455.551	180055	1	504527	213.50
										43 045030



**Bügel mit Dichtung, Fig. 8301 vonRoll hydro**

für Guss-, Stahl- und AZ-Rohre.

DN	Rohr-Ø mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	76 - 85	16	876.257	181700	1	504201	125.70
80	88 - 108	16	843.111	181701	1	504294	134.20
100	108 - 130	16	843.112	181702	1	504376	141.60
125	133 - 159	16	843.113	181703	1	504292	150.10
150	159 - 182	16	843.114	181704	1	504295	157.40
200	216 - 240	16	843.115	181706	1	501628	174.50
250	267 - 296	16	843.116	181708	1	504426	224.50

43 045030

**Hauptventile Fig. 9921 vonRoll hydro**

- Für Kaltwasser -5°C bis +40°C, mit Gasrohrgewindemuffe
- Mit Entwässerung, Einbau mit Sickerpackung wird empfohlen
- SVGW geprüft und zugelassen für Wasser

IG (R) Zoll	L mm	H mm	t mm	SW mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	130	144	23	50	10	816.181	187215	1	504538	338.00
1	130	144	23	50	10	816.182	187216	1	510335	356.30
1 1/4	150	157	25	65	10	816.183	187217	1	501738	356.30
1 1/2	150	157	25	65	10	816.184	187218	1	501739	372.10
2	150	157	25	65	10	816.185	187219	1	511261	442.90

43 045030

**Handräder fig. 8316 vonRoll hydro**

Epoxy-beschichtet schwarz

DN	Ø mm	H mm	h mm	SP DIN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 50	160	38	20	12	873.114	191000	1	510997	36.80
65 - 80	250	52	26	17	873.117	191001	1	510999	45.60
100 - 150	315	59	28	19	873.119	191002	1	511004	60.90
200 - 300	400	75	31	24	873.123	191003	1	511005	163.50

43 045030

**Einbaugarnitur Universal Fig. 6654 vonRoll hydro**

Einbaugarnitur mit fixer Länge zu vonRoll Schieber.

DN	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20-50	1100	1100	871.135	190150	1500	515985	141.60
65-80	1100	1100	871.137	190156	1550	515991	141.60
100-150	1100	1100	871.139	190160	1650	515995	141.60
200	1100	1100	871.143	190166	1900	516001	141.60

43 045030

**Einbaugarnituren Universal Fig. 6849/6649 BRINER**

- Einbaugarnitur starr für Grabentiefe bis 2.00 m
- Schutzrohr PE, L1
- Schlüsselstange mit Nuss, L2

Typ	DN	Schutzrohr Ø mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
vonRoll	40/50	90	1600	1500	500511	1	500511	121.90
vonRoll	65	90	1600	1500	500512	1	500512	121.90
vonRoll	80	90	1600	1500	500513	1	500513	121.90
vonRoll	100	90	1600	1500	500558	1	500558	121.90
vonRoll	125	90	1600	1500	500514	1	500514	121.90
vonRoll	150	90	1600	1500	500515	1	500515	121.90
vonRoll	200	90	1600	1500	500516	1	500516	121.90
FRIALEN	20	90	1600	1600	501792	1	501792	121.90
Wild	1 - 2"	75	1500	1500	501715	1	501715	144.50
Wild 611	40/50/63	75	1500	1500	501279	1	501279	144.50
Wild	40	75	1500	1500	501707	1	501707	144.50
Wild	50	75	1500	1500	500660	1	500660	144.50
Wild	80	75	1500	1500	501712	1	501712	144.50
Wild	100	75	1500	1500	501713	1	501713	158.50
Wild	125	75	1500	1500	501714	1	501714	158.50
Wild	150	75	1500	1500	501656	1	501656	158.50
Wild	200	75	1500	1500	500635	1	500635	170.00

43 045030





Einbaugarnitur teleskopisch Fig. 6895 vonRoll hydro

Einbaugarnitur verstellbar zu vonRoll Schieber.

DN	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 50	L0	871.411	190000	1	515943	191.60
20 - 50	L1	871.411	190001	1	515944	194.00
20 - 50	L2	871.412	190002	1	515945	212.30
20 - 50	L3	871.413	190003	1	515946	228.20
65	L0	871.411	190005	1	515947	191.60
65	L1	871.411	190006	1	515948	194.00
65	L2	871.412	190007	1	515949	212.30
65	L3	871.413	190008	1	515950	228.20
100	L0	871.411	190015	1	515955	191.60
100	L1	871.411	190016	1	515956	194.00
100	L2	871.412	190017	1	515957	212.30
100	L3	871.413	190018	1	515958	228.20
200	L0	871.411	190030	1	515967	191.60
200	L1	871.411	190031	1	515968	194.00
200	L2	871.412	190032	1	515969	212.30
200	L3	871.413	190033	1	515970	228.20

43 045030



Schiebertafeln Alu-Guss mit Schlagfeldern

Typ	Aufschrift	Dim. mm	Farbe	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Typ 30	Schieber	130 x 105	blau	1	500546	29.50
Typ 30	Entlüftung	130 x 105	blau	1	510340	29.50
Typ 30	Entleerung	130 x 105	blau	1	407297	29.50
Typ 30	Klappe	130 x 105	blau	1	407296	29.50

Inklusive Zubehör

43 075005



Ständer

aus verzinktem Winkelstahl

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35	35	5	1200	500585	1	500585	28.00

43 075005



Alu-Halter für Schiebertafel

▪ Passend zu Winkelstahl 35 x 35 x 5 mm

Dim. mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
130 x 105	1	500584	40.00

43 075005



Halterungen rostfrei PLICA Tespa MR135

Länge mm	Langloch mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
135	7	520200237	1	602435	7.80

43 075005



Stahlbänder PLICA tespa Regular BAND-REG V2A

Edelstahl 304 (V2A)

Für allgemeine Anwendungen sowie Schläuche einbinden in der Industrie, Schifffahrt, Bergbau, Bau und allgemeine Schilder- und Signalbefestigungen.



Bandbreite mm	Dim. Zoll	Banddicke mm	Bandlänge mm	Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
19.05	3/4	0.7	30	AISI 201	520100022	1	828643	119.50

63 800000



PE-Schutzrohre Fig. 6856 / Aladin

Ø mm	L mm	Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	1500	glattendig	70.1553	1	500517	38.50
90	1600	glattendig	70.0804	1	513380	36.40
90	1100	mit Gewinde-Schutzrohrhalter vonRoll	70.0800	1	510975	32.10
90	1600	mit Gewinde-Schutzrohrhalter vonRoll	70.8265	1	500397	42.10
						43 045035



Schieberstangen 20/20 mm Fig. 6857 / vonRoll

DN	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Uni. DN	1100	70.0806	1	510977	40.50
Uni. DN	1600	70.0811	1	510976	49.50
Uni. DN	2000	70.1144	1	500530	59.50

43 045035

**Schieberstangen 20/20 mm mit Nuss / Aladin**

Dim.	Typ	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25-50	vonRoll	1500	70.2636	1	501683	43.00
50	Hawle	1500	70.2100	1	500268	45.50
1-2	DIN	1500	70.1557	1	500518	43.00
40-50	DIN	1500	70.1558	1	500683	43.00
65-80	DIN	1500	70.1559	1	500519	53.00
100-150	DIN	1500	70.1560	1	500528	43.00
200	DIN	1500	70.1561	1	501655	43.00

43 045025

**Zentrierringe**

- Für Stangen 20/20 mm

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
weiss	70.1564	1	500527	6.50

43 045055

**Schutzrohrhalter**

- Zu vonRoll-Schieber

Dim.	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/25-32	rund	6861	1	510982	25.00
16/40	rund	6861	1	510983	25.00
16/50	rund	6861	1	510984	25.00
20/65-150	rund	6861	1	510985	25.00
25/200-300	rund	6861	1	510986	25.00
16/40	oval	6858	1	510978	25.00
20/50-80	oval	6858	1	510979	25.00
25/100-150	oval	6858	1	510980	25.00
32/200	oval	6858	1	510981	32.00

43 045035

**Spindelaufsätze**

- Zu vonRoll-Schieber

Dim.	DIN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/20-50	12	6662	1	500801	26.90
22/65-80	17	6662	1	501807	26.90
25/100-150	19	6662	1	501808	26.90
30/200	24	6662	1	501809	31.20
36/250-300	27	6662	1	503912	31.20

43 045035

**Spindelaufsätze**

- Zu vonRoll-Schieber

Dim.	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/40	Schrägbohrung	6862	1	510987	26.90
20/50-80	Schrägbohrung	6862	1	510988	26.90
25/100-150	Schrägbohrung	6862	1	510989	31.20
32/200	Schrägbohrung	6862	1	510990	33.60

43 045035



Schutzrohrdeckel

Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	6863	1	510991	6.20

43 045035

**Gummiringe mit Vierkantloch**

Ø 90 mm

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20/20	6864	1	510992	3.80

43 045035



ALADIN AG

Schutzrohrdeckel ALADIN

Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	70.3447	1	501700	13.60

**Schieberstangen-Verlängerungen**

▪ Für Vierkant, zum aufstecken

Dim. mm	L mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20/20	600	1	501684	52.00

43 045035



HAGENBUCHER

Ventil-Anbohrarmaturen TMH Hagenbucher AV

- Für obere Anbohrung, Ventil mit bleifreier Silicium-Messinglegierung
- Für Flüssigkeiten und Gas, für alle Gussrohre, speziell mit FZM-Umhüllung

DN	IG (G) Zoll	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	1 1/2	16	842.113	A0080.301.0000	1	514362	796.70
100	1 1/2	16	842.118	A0100.301.0010	1	514366	852.80
125	1 1/2	16	842.119	A0125.301.0020	1	514367	863.80
150	1 1/2	16	842.181	A0150.301.0030	1	514368	874.80
200	1 1/2	16	842.182	A0200.301.0040	1	514369	899.20
250	1 1/2	16	842.183	A0250.301.0050	1	514370	949.20
300	1 1/2	16	842.184	A0300.301.0060	1	514371	994.30
350	1 1/2	16	842.185	A0350.301.0070	1	514372	1325.00
400	1 1/2	16	--	A0400.301.0080	1	514373	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045050



HAGENBUCHER

Ventil-Anbohrarmaturen TMH Hagenbucher AH

- Für seitliche Anbohrung, Ventil mit bleifreier Silicium-Messinglegierung
- Für Flüssigkeiten und Gas, für alle Gussrohre, speziell mit FZM-Umhüllung

DN	IG (G) Zoll	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	1 1/2	16	841.113	A0080.301.1000	1	514381	796.70
100	1 1/2	16	841.118	A0100.301.1010	1	514374	852.80
125	1 1/2	16	841.119	A0125.301.1020	1	514375	863.80
150	1 1/2	16	841.181	A0150.301.1030	1	514376	874.80
200	1 1/2	16	841.182	A0200.301.1040	1	514377	898.00
250	1 1/2	16	841.183	A0250.301.1050	1	514378	949.20
300	1 1/2	16	841.184	A0300.301.1060	1	514379	994.30
350	1 1/2	16	841.185	A0350.301.1070	1	514380	1325.00

43 045040



HAGENBUCHER

PE-Schweisstützen TMH Hagenbucher EWE

- Gewinde: EWE-Silicium-Messing

DN	AG (G) Zoll	SW mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/2	55	16	862.358	Z0040.080.3300	1	514364	101.30
50	1 1/2	65	16	862.378	Z0050.080.3310	1	514382	109.80
63	1 1/2	80	16	862.418	Z0063.080.3320	1	514383	184.30

43 045050



HAGENBUCHER

Schieber TMH Hagenbucher Infinity

- Mit Flanschen, für Trink-, Brauchwasser und Abwasser (Keilgummierung Wasser EPDM)
- Gehäuse: EN-JS 1050 / GGG 50, innen / aussen: Email, kobaltblat

DN	PN bar	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	10 / 16	140	812.117	A0040.032.0001	1	502060	411.20
50	10 / 16	150	812.118	A0050.032.0011	1	502061	466.10
65	10 / 16	170	--	A0065.032.0021	1	502062	617.40
80	10 / 16	180	812.121	A0080.032.0031	1	502063	691.80
100	10 / 16	190	812.122	A0100.032.0041	1	502064	844.30
125	10 / 16	200	812.123	A0125.032.0051	1	502065	1106.60
150	10 / 16	210	812.124	A0150.032.0061	1	502066	1551.90
200	10	230	812.135	A0200.032.0070	1	502067	2637.70
200	16	230	812.145	A0200.032.0071	1	502068	2637.70

Auf Anfrage auch mit EKB-Beschichtung

43 045040



Schieber TMH Hagenbucher Multamed Premium BLS

- Mit Steckmuffe BLS + Spitzende, Steckmuffen TYTON für Doppelkammer-Schubsicherung BLS
- Spitzende mit Schweisssraupe, für Trink- und Brauchwasser (Keilgummierung EPDM)
- Gehäuse: GGG 50, innen: Email, kobaltblau, aussen: Epoxy-KB EWS nach GSK

DN	PN bar	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 / 16	431	811.521	A0080.000.0201	1	502069	730.80
100	10 / 16	465	811.522	A0100.000.0211	1	515004	801.60
125	10 / 16	483	811.523	A0125.000.0221	1	515005	1183.40
150	10 / 16	506	811.524	A0150.000.0231	1	515006	1390.80
200	10 / 16	555	811.525	A0200.000.0241	1	515007	2379.00

43 045040



HAGENBUCHER

Schieberkombinationen TMH Hagenbucher Kompakt 1 / Typ 6 BLS

- Abgang Spitzende PE, Steckmuffen TYTON für Doppelkammer-Schubsicherung BLS
- 1 Steckmuffen-T mit Flansch-Abzweig (MMA), 1 Flansch-Verbindung, V2A
- 1 Schieber mit Flansch/PE 100 Stutzen (Multamed)

DN1 mm	d2 mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	50	10 / 16	824.132	A0100.005.0001	1	501012	A)
100	63	10 / 16	824.142	A0100.005.0011	1	501013	A)
100	110	10 / 16	824.172	A0100.005.0021	1	501014	A)
125	50	10 / 16	824.133	A0125.005.0031	1	501015	A)
125	63	10 / 16	824.143	A0125.005.0041	1	501016	A)
125	110	10 / 16	824.173	A0125.005.0051	1	501017	A)
150	50	10 / 16	824.134	A0150.005.0061	1	501018	A)
150	63	10 / 16	824.144	A0150.005.0071	1	501019	A)
150	110	10 / 16	824.174	A0150.005.0081	1	501020	A)
150	180	10 / 16	824.234	A0150.005.0091	1	501021	A)
200	50	10 / 16	824.135	A0200.005.0101	1	501022	A)
200	63	10 / 16	824.145	A0200.005.0111	1	501023	A)
200	110	10 / 16	824.175	A0200.005.0121	1	501024	A)
200	180	10 / 16	824.235	A0200.005.0131	1	501025	A)
200	225	10	824.255	A0200.005.0141	1	501026	A)
250	50	10 / 16	824.136	A0250.005.0151	1	501027	A)
250	63	10 / 16	824.146	A0250.005.0161	1	501028	A)
250	110	10 / 16	824.176	A0250.005.0171	1	501029	A)
250	180	10 / 16	824.236	A0250.005.0181	1	501030	A)
250	225	10	824.256	A0250.005.0191	1	501031	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045040



HAGENBUCHER

Schieberkombinationen TMH Hagenbucher Kompakt 1 / Typ 7 Komplus

- Mit Steckmuffen BLS, Abgang Spitzende PE, Steckmuffen TYTON für Doppelkammer-Schubsicherung BLS
- 1 Steckmuffen-T mit integriertem Schieber

DN1 mm	d2 mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	63	10 / 16	824.143	A0125.006.0011	1	501033	1279.80
150	63	10 / 16	824.144	A0150.006.0031	1	501035	1456.70

43 045040



HAGENBUCHER

Schieberkombinationen TMH Hagenbucher Kompakt 1 / Typ 9 BLS

- Mit Steckmuffen BLS, Steckmuffen TYTON für Doppelkammer-Schubsicherung BLS
- 1 Steckmuffen-T mit 3 Muffen (MMB), 1 Schieber mit Steckmuffe und Spitzende (Multamed)

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	10 / 16	823.312	A0100.007.0001	1	501036	1320.10
125	100	10 / 16	823.363	A0125.007.0011	1	501037	1406.70
125	125	10 / 16	823.313	A0125.007.0021	1	501038	1825.20
150	100	10 / 16	823.364	A0150.007.0031	1	501039	1483.60
150	125	10 / 16	823.374	A0150.007.0041	1	501040	1985.00
150	150	10 / 16	823.314	A0150.007.0051	1	501041	2182.60
200	100	10 / 16	823.365	A0200.007.0061	1	501042	1675.10
200	125	10 / 16	823.375	A0200.007.0071	1	501043	2366.80
200	150	10 / 16	823.385	A0200.007.0081	1	501044	2549.80
200	200	10 / 16	823.315	A0200.007.0091	1	501045	3592.90
250	100	10 / 16	823.366	a.A	1	501046	S) 1938.00
250	125	10 / 16	823.376	a.A	1	501047	2677.00

S) Lieferbar solange Vorrat

43 045040



HAGENBUCHER

Schieberkombinationen TMH Hagenbucher Kompakt 3 / Typ 11

- Mit Steckmuffen BLS, Steckmuffen TYTON für Doppelkammer-Schubsicherung BLS
- 1 Steckmuffen-T mit 3 Muffen (MMB), 3 Schieber mit Steckmuffe und Spitzende (Multamed)

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	10 / 16	825.312	A0100.009.0001	1	501053	3101.30
125	100	10 / 16	825.363	A0125.009.0011	1	501054	3984.60
125	125	10 / 16	825.313	A0125.009.0021	1	501055	4411.60
150	100	10 / 16	825.374	A0150.009.0031	1	501056	4534.80
150	125	10 / 16	825.364	A0150.009.0041	1	501057	5039.90
150	150	10 / 16	825.314	A0150.009.0051	1	501058	5238.70
200	100	10 / 16	825.365	A0200.009.0061	1	501059	6872.30
200	125	10 / 16	825.375	A0200.009.0071	1	501060	7571.40
200	150	10 / 16	825.385	A0200.009.0081	1	501061	7753.10
200	200	10 / 16	825.315	A0200.009.0091	1	501062	8806.00
							43 045040



HAGENBUCHER

Absperklappen mit Spitzende, Antrieb links TMH Hagenbucher ROCO BLS

- Getriebe **links** in Fliessrichtung (Standard), Gehäuse und Klappenscheibe: GGG 40
- Innen: Email, kobaltblau, aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB nach GSK
- Klappenteller: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB nach GSK
- Für Trink- und Brauchwasser (Dichtgummi EPDM), für Erdeinbau

DN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	10 / 16	831.215	A0200.100.0001	1	502082	4838.60
250	10 / 16	831.216	A0250.100.0011	1	500858	5604.70
300	10 / 16	831.217	A0300.100.0021	1	502084	7069.90
						43 045045



HAGENBUCHER

Absperklappen mit Spitzende, Antrieb rechts TMH Hagenbucher ROCO BLS

- Getriebe **rechts** in Fliessrichtung (Standard), Gehäuse und Klappenscheibe: GGG 40
- Innen: Email, kobaltblau, aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB nach GSK
- Klappenteller: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB nach GSK
- Für Trink- und Brauchwasser (Dichtgummi EPDM), für Erdeinbau

DN	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	10 / 16	831.215	A0200.101.0001	1	504634	4838.60
250	10 / 16	831.216	A0250.101.0011	1	504635	5604.70
300	10 / 16	831.217	A0300.101.0021	1	504636	7069.90
						43 045045



HAGENBUCHER

Absperklappen TMH Hagenbucher ROCO Wave

- Mit Flanschen, ohne Handrad, Gehäuse und Klappenscheibe: GGG 40
- Innen: Email, kobaltblau, aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB nach GSK
- Für Trink- und Brauchwasser (Dichtgummi EPDM)

DN	PN bar	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	10 / 16	190	831.819	A0100.131.0011	1	502085	3693.00
125	10 / 16	200	831.841	A0125.131.0021	1	502086	3784.50
150	10 / 16	210	831.842	A0150.130.0021	1	502087	3988.20
200	10	230	831.823	A0200.130.0030	1	502088	4305.40
200	16	230	831.843	A0200.130.0031	1	502089	4532.30
250	10	250	831.824	A0250.130.0040	1	502090	4985.00
250	16	250	831.844	A0250.130.0041	1	502091	5399.80
300	10	270	831.825	A0300.130.0050	1	502092	6039.00
300	16	270	831.845	A0300.130.0051	1	502093	6546.60
350	10	290	831.826	A0350.130.0060	1	502094	A)
350	16	290	831.846	A0350.130.0061	1	502095	A)
400	10	310	831.827	A0400.130.0070	1	502096	A)
400	16	310	831.847	A0400.130.0071	1	502097	A)
						43 045045	

A) Preis auf Anfrage



HAGENBUCHER

Absperrklappen TMH Hagenbucher ROCO Wave Email

- Mit Flanschen, ohne Handrad, Gehäuse und Klappenscheibe: GGG 40
- Innen/aussen: Email, kobaltblau, Klappenscheibe: Email kobaltblau
- Für Trink- und Brauchwasser (Dichtgummi EPDM)

DN	PN bar	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	10 / 16	210	831.123	A0150.133.0021	1	502100	3988.20
200	10	230	831.124	A0200.133.0030	1	502101	4305.40
200	16	230	831.143	A0200.133.0031	1	502102	4532.30
250	10	250	831.125	A0250.133.0040	1	502103	4985.00
250	16	250	831.144	A0250.133.0041	1	502104	5399.80
300	10	270	831.119	A0300.133.0050	1	502105	6039.00
300	16	270	831.145	A0300.133.0051	1	502106	6873.50
350	10	290	831.126	A0300.133.0060	1	502107	A)
400	10	310	831.127	A0400.133.0070	1	502109	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045045



HAGENBUCHER

Teleskop-Einbaugarnituren TMH Hagenbucher EWE

- Für EWE-Anbohrarmaturen

Ausführung	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
kurz	470-780	871.411	Z0000.080.3100	1	514365	186.70
mittel	720-1200	871.412	Z0000.080.3110	1	514384	175.70
lang	980-1700	871.413	Z0000.080.3120	1	514385	175.70

43 045050



HAGENBUCHER

Einbaugarnituren starr TMH Hagenbucher Multamed

- Für Schieber Multamed, Schieberstange aus 20 mm Vierkantstahl mit angeschweisster Nuss GGG 40
- Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff, Oberteil aus GGG 40, Zentrierrieg aus Kunststoff

DN	Länge mm	Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1500	blau	871.134	Z0000.080.1010	1	510850	161.10
65	1500	grün	871.137	Z0000.080.1020	1	510851	161.10
100	1500	gelb	871.139	Z0000.080.1030	1	510852	176.90
200	1500	orange	871.143	Z0000.080.1040	1	510853	176.90

43 045040



HAGENBUCHER

Einbaugarnituren starr TMH Hagenbucher ERHARD

- Für Klappen Erhard, Schieberstange aus 20 mm Vierkantstahl mit angeschweisster Nuss GGG 40
- Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff, Oberteil aus GGG 40, Zentrierrieg aus Kunststoff

DN	Länge mm	Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	1500	gelb	871.242	Z0000.080.1050	1	503784	211.10

Übergangsstück für Klappe muss separat bestellt werden.

43 045045



HAGENBUCHER

Teleskop-Einbaugarnituren TMH Hagenbucher Kettler

- Schlüsselstange: Edelstahl, Schutzrohr: HDPE 50 x 54
- Ohne Kuppelmuffe, mit angegossener Rundglocke, inkl. Schmutzabweiser

Ausführung	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
kurz	520-810	871.411	Z0000.080.2300	1	515203	259.90
mittel	900-1080	871.412	Z0000.080.2310	1	515204	278.20
lang	1200-1700	871.413	Z0000.080.2320	1	515205	350.20

43 045040



HAGENBUCHER

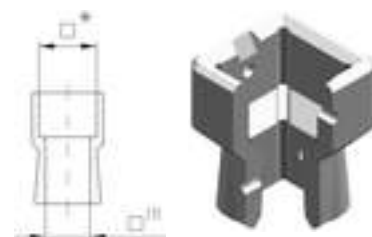
Kuppelmuffen-Schieber TMH Hagenbucher

- Zu Schieber für Einbaugarnitur Kettler
- Als Verbindung zwischen Absperrschieber oder Absperrklappen und Teleskop-Einbaugarnituren

DN	4-kant 1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1-2	12.3	871.721	Z0000.080.2100	1	515206	A)
40-50	14.3	871.722	Z0000.080.2110	1	515207	46.40
65-80	17.3	871.723	Z0000.080.2120	1	515208	47.60
100-150	19.3	871.724	Z0000.080.2130	1	515209	52.50
200	24.3	871.725	Z0000.080.2140	1	515210	65.90

A) Preis auf Anfrage

43 045040



HAGENBUCHER

Kuppelmuffen-Klappen TMH Hagenbucher

- Zu ERHARD ROCO Absperrklappen
- Als Verbindung zwischen Absperrschieber oder Absperrklappen und Teleskop-Einbaugarnituren

Typ	DN	PN bar	Ø mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kettler	100 - 300/350	10 / 16	18	871.734	Z0000.080.2200	1	502111	106.20
Kettler	350 - 400	10 / 16	22	--	Z0000.080.2210	1	502116	A)
starre EG	80 - 350	10 / 16	18	--	Z0000.080.1060	1	510297	111.10
starre EG	400 - 700	10 / 16	22	--	Z0000.080.1061	1	503785	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045040



HAGENBUCHER

Handräder Klappen TMH Hagenbucher

- Zu Erhard ROCO Absperrklappen

DN	4-kant mm	Ø mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-350	18	200	10	Z0000.080.0100	1	502121	80.60
350	22	250	16	Z0000.080.0110	1	502127	A)
400	22	250	10	Z0000.080.0110	1	502128	A)

A) Preis auf Anfrage

43 045040



HAGENBUCHER

Rückflussverhinderer TMH Hagenbucher SWING

- Mit Hebel + Gewicht, Gehäuse: GGG 40, innen / aussen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB, nach GSK
- Klappenscheibe: nichtrostender Stahl 1.4301, Dichtgummi: EPDM
- Für Trinkwasser und vorgereinigtes Abwasser, PN 10/16 ab DN 200 PN 10

DN	L mm	Ø D mm	H mm	H1 mm	e1 mm	e2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	200	165	105	226	131	74	832.216	A0050.236.0001	1	502129	1149.30
65	240	185	105	226	131	74	832.217	A0065.236.0011	1	502130	1201.70
80	260	200	145	270	170	110	832.218	A0080.236.0021	1	502131	1284.70
100	300	220	200	290	170	110	832.219	A0100.236.0031	1	502132	1532.40
125	350	250	220	385	195	140	832.241	A0125.236.0041	1	502133	1970.30
150	400	285	230	385	195	140	832.242	A0150.236.0051	1	502134	2340.00
200	500	340	300	400	265	185	832.243	A0200.236.0060	1	502135	4178.50
250	600	400	385	500	355	245	832.244	A0250.236.0070	1	502136	4844.70
300	700	455	410	530	355	245	832.225	A0300.236.0080	1	502137	6774.70

43 045040



HAGENBUCHER

Rückflusssperren TMH Hagenbucher

- Gehäuse: EN-JS 1030 / GGG-40
- Innen: Email kobaltblau, Aussen: EKB RAL 5015
- Klappenscheibe: gummiert EPDM, Welle: 1.4571
- Für Trink- und Brauchwasser

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	10 / 16	200	832.116	A0050.235.0011	1	504112	629.60
65	10 / 16	240	832.117	A0065.235.0021	1	504113	735.70
80	10 / 16	260	832.118	A0080.235.0031	1	504114	835.70
100	10 / 16	300	832.119	A0100.235.0041	1	504115	1063.90
125	10 / 16	350	832.121	A0125.235.0051	1	504116	1447.00
150	10 / 16	400	832.122	A0150.235.0061	1	504117	1833.70
200	10	500	832.123	A0200.235.0070	1	504118	3046.40
250	10	600	832.124	A0250.235.0080	1	504119	4426.20
300	10	700	832.125	A0300.235.0090	1	504120	6089.10
200	16	500	832.143	A0200.235.0071	1	504121	3046.40
250	16	600	832.144	A0250.235.0081	1	504122	4426.20

43 045040



Rückschlagklappen ERK TMH Hagenbucher

- Gehäuse: EN-JS 1050 / GGG-50, Dichtung: EPDM
- Innen / aussen: EKB RAL 5015
- Klappenscheibe: DN 150 Cr-Ni-Stahl, ab DN 200 GJS / EKB
- Für Trink- und Brauchwasser

DN	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	10 / 16	210	832.322	A0150.237.0001	1	510302	2824.30
200	10	230	832.323	A0200.237.0010	1	510303	3691.80
250	10	250	832.324	A0250.237.0020	1	510304	4194.40
200	16	230	832.343	A0200.237.0011	1	504792	4695.80
							43 045045



Ein- und Ausbaustücke kurz TMH Hagenbucher POK

▪ Gewindeanker rostfrei V2A, Körper: Stahl mit Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB, RAL 5015

DN	PN bar	L mm	x mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	10 / 16	100	+/- 10	841.256	A0050.139.1001	1	502138	538.10
65	10 / 16	100	+/- 10	841.257	A0065.139.1011	1	502139	595.40
80	10 / 16	100	+/- 10	841.258	A0080.139.1021	1	502140	724.70
100	10 / 16	100	+/- 10	841.259	A0100.139.1031	1	502141	769.90
125	10 / 16	100	+/- 10	841.261	A0125.139.1041	1	502142	927.20
150	10 / 16	100	+/- 10	841.282	A0150.139.1051	1	502143	1121.20
200	10	100	+/- 10	841.283	A0200.139.1060	1	502144	1525.00
200	16	100	+/- 10	841.283	A0200.139.1061	1	502145	1691.00
250	10	110	+/- 10	841.264	A0250.139.1070	1	502146	2027.70
250	16	110	+/- 10	841.284	A0250.139.1071	1	502147	2232.60
300	10	110	+/- 10	841.265	A0300.139.1080	1	502148	2219.20
300	16	120	+/- 10	841.285	A0300.139.1081	1	502149	2525.40
350	10	110	+/- 10	841.266	A0350.139.1090	1	502150	A)
350	16	130	+/- 10	841.286	A0350.139.1091	1	502151	A)
400	10	110	+/- 10	841.267	A0400.139.1100	1	502152	A)
400	16	140	+/- 10	841.267	A0400.139.1101	1	502153	A)

A) Preis auf Anfrage

Gewindeanker verzinkt auf Anfrage

43 045040

**Ein- und Ausbaustücke lang TMH Hagenbucher PO**

▪ Gewindeanker rostfrei V2A, Körper: Stahl mit Epoxy-Kunststoffbeschichtung EKB, RAL 5015

DN	PN bar	L mm	x mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	10 / 16	180	+/- 25	841.156	A0050.139.3001	1	502154	571.00
65	10 / 16	180	+/- 25	841.157	A0065.139.3011	1	502155	630.80
80	10 / 16	200	+/- 25	841.158	A0080.139.3021	1	502156	789.40
100	10 / 16	200	+/- 25	841.159	A0100.139.3031	1	502157	838.20
125	10 / 16	200	+/- 25	841.181	A0125.139.3041	1	502158	1006.50
150	10 / 16	200	+/- 25	841.182	A0150.139.3051	1	502159	1228.60
200	10	220	+/- 25	841.163	A0200.139.3060	1	502160	1540.90
200	16	220	+/- 25	841.183	A0200.139.3061	1	502161	1860.50
250	10	220	+/- 25	841.164	A0250.139.3070	1	502162	2055.70
250	16	230	+/- 25	841.164	A0250.139.3071	1	502163	2518.10
300	10	220	+/- 25	841.165	A0300.139.3080	1	502164	2254.60
300	16	250	+/- 25	841.165	A0300.139.3081	1	502165	2840.20
350	10	230	+/- 25	841.166	A0350.139.3090	1	502166	A)
350	16	260	+/- 25	841.186	A0350.139.3091	1	502167	A)
400	10	230	+/- 25	841.167	A0400.139.3100	1	502168	A)
400	16	270	+/- 25	841.167	A0400.139.3101	1	502169	A)

A) Preis auf Anfrage

Gewindeanker verzinkt auf Anfrage

43 045045



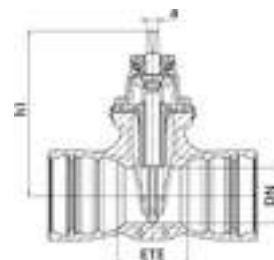


Schieber WILD Novo-Sit 4004 N

- Mit Steckmuffen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	PN bar	ETE mm	h1 mm	a mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	114	270	17	811.421	19.0	4004 80N	1	513321	697.00
100	16	127	295	19	811.422	24.0	4004 100N	1	513288	826.00
125	16	140	330	19	811.423	30.0	4004 125N	1	500940	1118.00
150	16	140	373	19	811.424	37.5	4004 150N	1	500941	1432.50
200	16	152	462	24	811.425	57.0	4004 200N	1	500966	2398.50
250	16	165	648	27	811.426	107.0	4004 250N	1	500942	3306.50
300	16	178	723	27	811.427	151.0	4004 300N	1	513322	4569.00
										43 045055

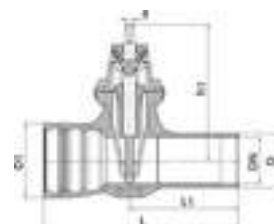


Schieber WILD Novo-Sit 4004 NS

- Mit Steckmuffe und Spitze
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	PN bar	D1 mm	h1 mm	D mm	L1 mm	L mm	a mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	141	270	97	235	410	17	811.521	18.2	4004 80NS	1	516407	620.50
100	16	161	295	117	235	422	19	811.522	22.5	4004 100NS	1	500836	777.00
125	16	188	330	143	290	485	19	811.523	29.3	4004 125NS	1	501868	1145.50
150	16	215	373	169	290	490	19	811.524	36.6	4004 150NS	1	500844	1351.50
200	16	271	462	221	310	525	24	811.525	56.0	4004 200NS	1	500837	2316.50
250	16	324	648	274	310	535	27	811.526	109.0	4004 250NS	1	504017	3728.50
300	16	381	723	326	310	550	27	811.527	120.0	4004 300NS	1	504431	5138.50
													43 045055

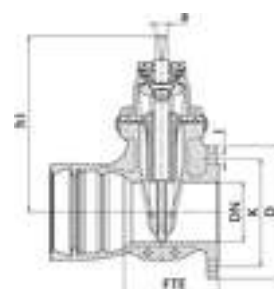


Schieber WILD Novo-Sit 2004 FN

- Mit Flansch und Steckmuffe
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	PN bar	FTE mm	h1 mm	D mm	K mm	I mm	a mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10 / 16	150	270	200	160	19	17	812.521	17.8	2004 80FN	1	513323	742.00
100	10 / 16	160	295	220	180	19	19	812.522	23.3	2004 100FN	1	513282	821.50
125	10 / 16	210	330	250	210	19	19	812.523	29.0	2004 125FN	1	501663	1073.50
150	10 / 16	240	373	285	240	23	19	812.524	36.5	2004 150FN	1	501664	1419.50
200	10	295	462	340	295	23	24	812.535	56.0	2004 200FN10	1	513293	2581.00
200	16	295	462	340	295	23	24	812.545	55.7	2004 200FN16	1	513324	2581.00
													43 045055





Schieber WILD 2004

- Mit Flanschen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email



DN	PN	FTF	h1	D	K	l	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
40	10 / 16	140	207	150	110	19	14	812.117	11.2	2004 40	1	513294	356.00
50	10 / 16	150	233	165	125	19	14	812.118	13.3	2004 50	1	513284	406.00
65	10 / 16	170	270	185	145	19	17	721.157	17.0	2004 65	1	513287	573.00
80	10 / 16	180	270	200	160	19	17	812.121	17.8	2004 80	1	513283	641.00
100	10 / 16	190	295	220	180	19	19	812.122	22.5	2004 100	1	513281	773.50
125	10 / 16	200	330	250	210	19	19	812.123	27.8	2004 125	1	513286	1040.50
150	10 / 16	210	373	285	240	23	19	812.124	36.0	2004 150	1	513285	1419.50
200	10	230	462	340	295	23	24	812.135	54.8	2004 200 10	1	500689	2426.00
200	16	230	462	340	295	23	24	812.145	54.8	2004 200 16	1	513295	2426.00
250	10	250	648	400	350	23	27	812.136	104.4	2004 250 10	1	513296	3458.50
250	16	250	648	400	355	28	27	812.146	104.4	2004 250 16	1	513297	3458.50
300	10	270	723	455	400	23	27	812.137	146.7	2004 300 10	1	513298	4777.00
300	16	270	723	455	410	28	27	812.147	146.7	2004 300 16	1	513299	4777.00

43 045055



Schieber WILD 4004 NPE

- Mit PE-Stutzen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Werkseitig montierte, zugsichere Schweissenden aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweißung möglich



DN	d	PN	L	h1	s	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
80	90	16	706	270	8.2	17	813.216	22.8	4004 80-90NPE	1	510901	1048.00
100	110	16	768	295	10.0	19	813.217	29.2	4004 100-110NPE	1	504627	1261.50
100	125	16	816	295	11.4	19	813.218	30.0	4004 100-125NPE	1	504173	1300.50
125	140	16	862	330	12.7	19	813.221	38.6	4004 125-140NPE	1	504628	1683.00
125	160	16	872	330	14.6	19	813.222	39.4	4004 125-160NPE	1	504629	2022.00
150	160	16	872	373	14.6	19	813.222	48.7	4004 150-160NPE	1	504277	2128.50
150	180	16	910	373	16.4	19	813.223	49.9	4004 150-180NPE	1	504212	2244.00
150	200	16	970	373	18.2	19	813.224	50.3	4004 150-200NPE	1	504630	2782.00
200	200	16	970	462	18.2	24	813.224	77.2	4004 200-200NPE	1	504430	3661.50
200	225	16	1000	462	20.5	24	813.225	79.2	4004 200-225NPE	1	504631	3782.50
200	250	16	1090	648	22.7	27	813.226	81.2	4004 200-250NPE	1	504316	3823.00

43 045055



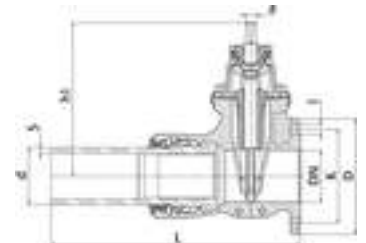


Schieber WILD 2004 NFPE

- Mit Flansch und PE-Stutzen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Werkseitig montierte, zugsichere Schweissenden aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich



DN	d	PN	h1	D	K	l	s	L	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		Stück	Stück	
80	90	16	270	200	160	19	8.2	443	17	813.536	19.7	2004 80-90NFPE	1	500650	917.00
														43 045055	

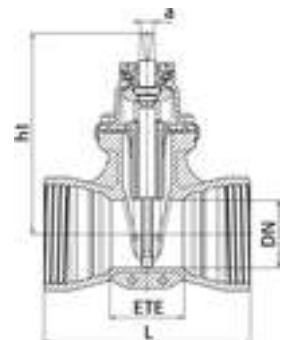


Schieber WILD 4004 U

- Mit Schraubmuffen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtringe
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	PN	ETE	h1	L	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	bar	mm	mm	mm	mm		kg		Stück	Stück	
40	16	106	207	240	14	811.117	10.0	4004 40U	1	513316	471.00
50	16	108	233	250	14	811.118	11.8	4004 50U	1	513289	528.50
80	16	114	270	282	17	811.121	18.0	4004 80U	1	513317	742.00
100	16	127	295	303	19	811.122	22.0	4004 100U	1	501708	904.50
125	16	140	330	322	19	811.123	28.0	4004 125U	1	501709	1264.50
150	16	140	373	328	19	811.124	36.0	4004 150U	1	501710	1616.50
200	16	152	462	352	24	811.125	53.6	4004 200U	1	513318	2681.00
										43 045055	



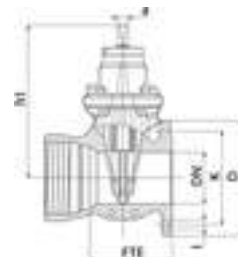
Schieber WILD 2004 FU

- Mit Flansch und Schraubmuffe
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Schraubmuffensystem inklusive Schraub-, Gleit- und Dichtringe



DN	PN	FTE	D	h1	K	I	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		Stück	Stück	
40	10 / 16	120	150	207	110	19	14	812.417	13.0	2004 40FU	1	513290	511.50
50	10 / 16	130	165	233	125	19	14	812.418	15.0	2004 50FU	1	513291	527.00
80	10 / 16	150	200	270	160	19	17	812.421	17.8	2004 80FU	1	513292	770.50
100	10 / 16	160	220	295	180	19	19	812.422	23.3	2004 100FU	1	500663	938.50
125	10 / 16	170	250	330	210	19	19	812.423	29.0	2004 125FU	1	500664	1192.50
150	10 / 16	175	285	373	240	23	19	812.424	36.5	2004 150FU	1	500665	1649.00
200	10	190	340	462	295	23	24	812.435	56.0	2004 200FU10	1	513319	2852.00
200	16	190	340	462	295	23	24	812.445	55.7	2004 200FU16	1	513320	2852.00

43 045055

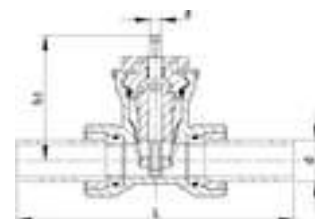
**Schieber WILD 1004 PE**

- Mit PE-Stutzen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Werkseitig montierte, zugsichere Schweißenden aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweißung möglich



DN	d	PN	L	h1	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm		kg		Stück	Stück	
32	40	16	371	151.5	12	813.212	6.0	1004 40PE	1	500652	514.50
40	50	16	418	151.5	12	813.213	6.2	1004 50PE	1	501744	580.50
50	63	16	421	178.5	12	813.214	8.3	1004 63PE	1	501745	712.00

43 045055

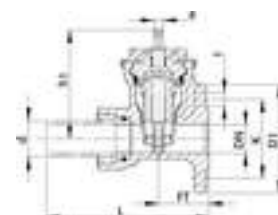
**Schieber WILD 1004 FPE**

- Mit Flansch und PE-Stutzen
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Werkseitig montierte, zugsichere Schweißenden aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweißung möglich



DN	d	PN	L	h1	FT	D1	K	I	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		Stück	Stück	
40	50	10 / 16	280	151.5	70.4	150	110	19	12	813.513	7.3	1004 40-50FPE	1	501746	647.50
50	63	10 / 16	286	178.5	75.4	165	125	19	12	813.524	9.5	1004 50-63FPE	1	501747	726.00

43 045055





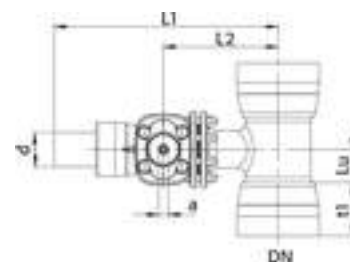
Schieberkombinationen WILD Novo-Sit 615

- Multi I mit Steckmuffen, Abgang Spitzende PE
- 1 Schieber mit Flansch und Schweissende PE MRS100 S5 / SDR11
- 1 Steckmuffen-T mit Flanschabzweig MMA
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Inklusive Flanschverbindung rostfrei A2
- Vollschutz etec-Email



DN	d	PN	L1	L2	t1	Lu	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
125	50	10	16	465	255	91	97.5	13 822.223	30.9	615PE125-50WR	1	501856	1086.00
125	63	10	16	471	260	91	97.5	13 822.233	33.7	615PE125-63WR	1	500627	1173.00
125	90	10	16	630	280	91	97.5	17 --	46.6	615PE125-90WR	1	504108	1380.50
150	50	10	16	475	265	94	97.5	13 822.224	35.9	615PE150-50WR	1	501823	1142.50
150	63	10	16	486	275	94	97.5	13 822.234	38.6	615PE150-63WR	1	501732	1226.50
150	90	10	16	645	295	94	97.5	17 --	51.5	615PE150-90WR	1	500706	1446.50
200	63	10	16	516	305	100	100.0	13 822.235	47.6	615PE200-63WR	1	501733	1426.00
200	90	10	16	675	325	100	100.0	17 --	60.9	615PE200-90WR	1	500751	1635.50

43 045055



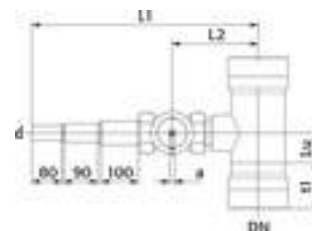
Schieberkombinationen WILD Novo-Sit 611

- Multi I mit Steckmuffen, Abgang Schraubmuffe
- 1 Schieber mit Schweissende PE MRS100 S5 / SDR11
- 1 Steckmuffen-T mit Abzweig
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Vollschutz etec-Email



DN	d	PN	L1	L2	t1	Lu	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
100	63/50/40	16	568	482	123	80.0	12	822.212	22	611PE100-63/50/40E	1	505069	1041.50
125	63/50/40	16	581	495	126	82.5	12	822.213	26	611PE125-63/50/40E	1	500388	1135.00
150	63/50/40	16	594	505	129	82.5	12	822.214	30	611PE150-63/50/40E	1	500389	1226.50
200	63/50/40	16	620	534	138	85.0	12	822.215	40	611PE200-63/50/40E	1	500390	1397.50
250	63/50/40	16	637	261	143	100.0	12	822.216	49	611PE250-63/50/40E	1	505070	1622.50
300	63/50/40	16	663	287	152	102.5	12	822.217	63	611PE300-63/50/40E	1	505071	1833.00

43 045055



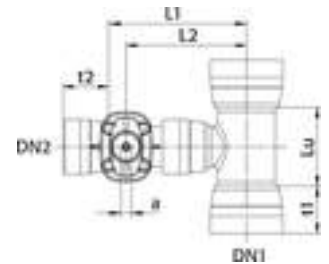


Schieberkombinationen WILD Novo-Sit 616

- Multi I mit Steckmuffen
- 1 Schieber mit Steckmuffe Novo-Sit und Spitzende
- 1 Steckmuffen-T, MMB
- 1 Schubsicherung Novo-Sit
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Vollschutz etec-Email
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN1	DN2	PN	h1	L1	L2	t1	t2	Lu	a	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
100	100	16	295	394	330	88	123	95.0	19	822.112	42.6	616 100-100	1	504861	1173.00
125	100	16	295	409	345	91	123	98.0	19	822.143	50.1	616 125-100	1	500275	1173.00
125	125	16	330	469	400	91	126	113.0	19	822.113	59.0	616 125-125	1	500687	1643.00
150	125	16	330	484	415	94	126	128.0	19	822.154	66.0	616 150-125	1	500688	1758.50
150	150	16	373	486	415	94	129	128.0	19	822.114	74.9	616 150-150	1	501555	1934.00
															43 045055



Multi III mit Steckmuffen Novo-Sit, Typ 633 WILD

Bestehend aus:

- 3 Flansch-Steckmuffen-Schieber, Vollschutz etec-Email
- 1 Flanschen-T, T, inklusive 3 Flanschverbindungen rostfrei A2

DN	d	PN	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar					Stück
125	125	10 / 16	633 125-125WR	--	1	501875	3813.50
150	125	10 / 16	633 150-125WR	--	1	501734	4676.50
							43 045055

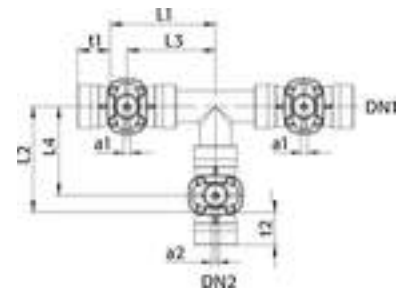


Schieberkombinationen WILD Novo-Sit 636

- Multi III mit Steckmuffen
- 3 Steckmuffen-Schieber, Vollschutz etec-Email
- 1 Spitzend-T, IT
- 3 Schubsicherungen Novo-Sit
- Inklusive Dichtringe
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN1	DN2	PN	L1	L2	L3	L4	t1	t2	a1	a2	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
125	125	16	440	440	370.0	370.0	126	126	19	19	822.313	116.1	636 125-125	1	501131	4071.50
150	125	16	450	440	380.0	370.0	129	126	19	19	822.354	132.3	636 150-125	1	500160	4625.50
150	150	16	450	450	380.0	380.0	129	129	19	19	822.314	141.6	636 150-150	1	504598	5173.50
															43 045055	

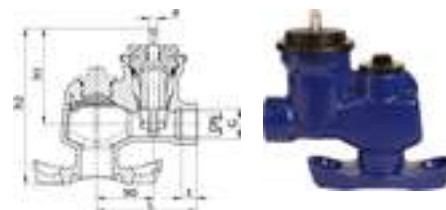


Anbohrschieber WILD etec TOP

- Abgang mit Innengewinde
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz etec-Email
- Für obere Anbohrung unter Druck von Rohren DN 80 bis DN 300
- Umgebung: -20° C bis +60° C, Medium: 0° C bis +60° C



DN	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	h1 mm	h2 mm	a mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1 1/4	16	160	151.5	247	12	21	842.112	TOP1 1/4	1	512479	367.00
40	1 1/2	16	160	151.5	247	12	25	842.113	TOP1 1/2	1	512480	367.00
50	2	16	160	151.5	247	12	26	842.114	TOP2	1	512481	409.50
												43 045055

**Anbohrschieber WILD etec TOP PE**

- Abgang mit PE-Schweissende
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz etec-Email
- Für obere Anbohrung unter Druck von Rohren DN 80 bis DN 300
- Abgang: Werkseitig montiertes, zugsicheres Schweissende aus PE MRS100 S5/SDR11
- Mehrfache Muffen-oder Spiegelschweissung möglich
- Umgebung: -20° C bis +60° C, Medium: 0° C bis +60° C



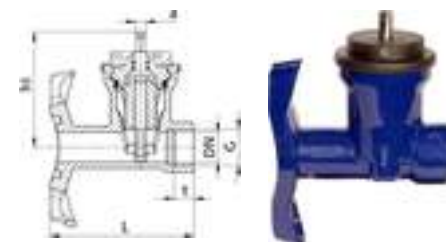
DN	d mm	PN bar	L mm	h1 mm	h2 mm	a mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	40	16	276	151.5	247	12	842.122	TOP PE40	1	512482	551.50	
40	50	16	300	151.5	247	12	842.123	TOP PE50	1	512483	605.00	
50	63	16	301	151.5	247	12	842.124	TOP PE63	1	512484	651.50	
												43 045055

**Anbohrschieber WILD etec TOPsi**

- Abgang mit Innengewinde
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen, Vollschutz etec-Email
- Für seitliche Anbohrung unter Druck von Rohren DN 80 bis DN 300
- Umgebung: -20° C bis +60° C, Medium: 0° C bis +60° C



DN	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	h1 mm	t mm	a mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
40	1 1/2	16	190	151.5	26	12	841.113	TOPSI1 1/2	1	512485	280.50	
												43 045055

**Flachbügel WILD NIRO**

- Für Gussrohre mit Aussenbeschichtung ZE, PE und NATURAL
- Bügel zu Anbohrarmaturen TOP, TOP PE, TOPsi
- Aus Edelstahl, kunststoffbeschichtet, inklusive Dichtung

DN	d min. mm	d max. mm	PN bar	L mm	L1 mm	b mm	a mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	110	120	16	385	255	50	62	262.112	NIRO100	1	512486	86.50
125	137	146	16	450	320	50	62	262.113	NIRO125	1	512487	105.50
150	164	173	16	520	390	50	62	262.114	NIRO150	1	512488	108.50
200	215	224	16	670	540	50	62	262.115	NIRO200	1	512489	112.00
250	269	278	16	825	695	50	62	262.116	NIRO250	1	512490	125.50
300	322	330	16	990	860	50	62	262.117	NIRO300	1	512491	142.50
												43 045055

**Flachbügel WILD NIRO ZMU**

- Für Gussrohre mit Aussenbeschichtung ZMU
- Bügel zu Anbohrarmaturen TOP, TOP PE, TOPsi
- Aus Edelstahl, kunststoffbeschichtet, inklusive Dichtung

DN	d min. mm	d max. mm	PN bar	L mm	L1 mm	b mm	a mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	124	133	16	415	285	50	62	262.112	NIRO100ZEMENT	1	512492	86.50
125	149	158	16	480	350	50	62	262.113	NIRO125ZEMENT	1	512493	105.50
150	172	181	16	540	410	50	62	262.114	NIRO150ZEMENT	1	512494	108.50
200	226	234	16	700	570	50	62	262.115	NIRO200ZEMENT	1	512495	112.00
250	283	291	16	865	735	50	62	262.116	NIRO250ZEMENT	1	512496	125.50
300	322	340	16	1010	880	50	62	262.117	NIRO300ZEMENT	1	512497	142.50
												43 045055



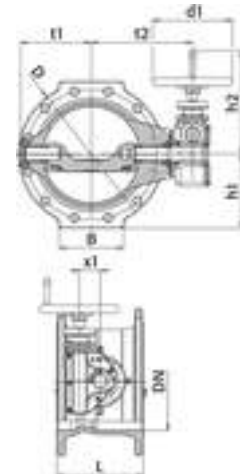
**Absperrrklappen mit Handrad WILD ETEC**

- Mit Flanschen, Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec Email
- Degressives Schubkurbelgetriebe
- Doppelzentrisch gelagerte Klappenscheibe
- Inklusive Handrad



DN	PN bar	L mm	D mm	B mm	h1 mm	h2 mm	t1 mm	t2 mm	x1 mm	d1 mm	Getriebe SK	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	10 / 16	190	220	120	116	325	110	204	65	200	I B	724.221	33	AK100HR	1	505047	3059.00
125	10 / 16	200	250	130	131	325	122	216	65	250	I B	724.222	38	AK125HR	1	505048	3165.50
150	10 / 16	210	285	150	149	325	138	232	65	250	I B	724.223	43	AK150HR	1	505049	3336.50
200	10	230	340	160	177	325	175	257	65	250	II B	--	55	AK200HR10	1	505050	3586.00
200	16	230	340	160	177	325	175	257	65	250	II B	--	58	AK200HR16	1	505051	3586.00
250	10	250	400	180	208	325	212	294	65	250	II B	--	76	AK250HR10	1	505052	4153.50
250	16	250	400	180	208	325	212	294	65	250	II B	--	75	AK250HR16	1	505053	4153.50
300	10	270	455	200	233	325	221	317	65	250	II B	--	94	AK300HR10	1	505054	5011.00
300	16	270	455	200	233	325	221	317	65	250	II B	--	97	AK300HR16	1	505055	5169.50

43 045060

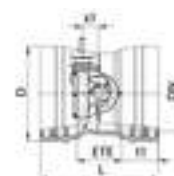
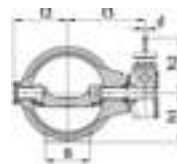
**Absperrrklappen mit Steckmuffen WILD Novo-Sit ETEC**

- Für den Erdenbau
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email
- Doppelkammer-Steckmuffensystem Novo-Sit
- Degressives Schubkurbelgetriebe
- Doppelzentrisch gelagerte Klappenscheibe
- Inklusive Dichtringe TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



DN	PN bar	L mm	ETE mm	D mm	B mm	h1 mm	h2 mm	t1 mm	t2 mm	t3 mm	x1 mm	d mm	Getriebe SK	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	10 / 16	398	145	216	110	111	223	126	138	232	65	20	I B	831.114	42	AK150EG25N	1	505065	3653.00
200	10 / 16	428	156	271	120	139	223	137	175	257	65	20	II B	831.115	57	AK200EG25N	1	501877	3939.00
250	10 / 16	453	170	326	140	166	223	143	212	294	65	20	II B	831.116	75	AK250EG25N	1	505066	4420.00
300	10 / 16	484	183	383	180	196	223	150	221	317	65	20	II B	831.117	106	AK300EG25N	1	505067	5496.50
400	10 / 16	480	181	491	220	261	278	149	307	420	100	20	III	831.118	187	AK400EG25N	1	505068	7843.50

43 045060



Einbaugarnituren Universal Fig. 6849/6649 BRINER

- Einbaugarnitur starr für Grabentiefe bis 2.00 m
- Schutzrohr PE, L1
- Schlüsselstange mit Nuss, L2

Typ	DN	Schutzrohr Ø mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	Arthur Weber	CHF Stück
vonRoll	40/50	90	1600	1500	500511	1	500511	121.90
vonRoll	65	90	1600	1500	500512	1	500512	121.90
vonRoll	80	90	1600	1500	500513	1	500513	121.90
vonRoll	100	90	1600	1500	500558	1	500558	121.90
vonRoll	125	90	1600	1500	500514	1	500514	121.90
vonRoll	150	90	1600	1500	500515	1	500515	121.90
vonRoll	200	90	1600	1500	500516	1	500516	121.90
FRIALEN	20	90	1600	1600	501792	1	501792	121.90
Wild	1 - 2"	75	1500	1500	501715	1	501715	144.50
Wild 611	40/50/63	75	1500	1500	501279	1	501279	144.50
Wild	40	75	1500	1500	501707	1	501707	144.50
Wild	50	75	1500	1500	500660	1	500660	144.50
Wild	80	75	1500	1500	501712	1	501712	144.50
Wild	100	75	1500	1500	501713	1	501713	158.50
Wild	125	75	1500	1500	501714	1	501714	158.50
Wild	150	75	1500	1500	501656	1	501656	158.50
Wild	200	75	1500	1500	500635	1	500635	170.00

43 045030



Einbaugarnituren Teleskop, komplett WILD EG Tele + AK Tele

- Für Schieber 2004/4004/Multi
- Für Absperrschieber DN 25 - 300
- Teleskop stufenlos verstellbar, selbsttragend
- Robustes, dreifaches PE-Schutzrohr
- Steckbare PE-Schutzglocke Ø 80 mm
- Schieberstange verzinkt
- Abnehmbarer Vierkantschoner, verzinkt
- Bedienvierkant 20x20 mm
- Inklusive Schutzrohradapter für Schieber + Absperrklappen

DN	L	Grabentiefe	Gewicht	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	kg					Stück
40-50	530-740	910-1120	3.7	871.217	EG40-50TELE1	1	513301	211.50
40-50	680-1060	1060-1440	4.5	871.317	EG40-50TELE2	1	501242	218.00
40-50	1000-1720	1380-2100	6.1	871.417	EG40-50TELE3	1	503959	227.50
65 + 80	340-510	790-960	3.4	--	EG65TELE0	1	513302	211.50
65 + 80	530-740	980-1190	3.7	--	EG65TELE1	1	513303	211.50
65 + 80	680-1060	1130-1510	4.5	--	EG65TELE2	1	501260	218.00
65 + 80	1000-1720	1450-2170	6.1	--	EG65TELE3	1	513304	227.50
100-150	340-510	880-1050	3.4	--	EG100-150TELE0	1	513309	211.50
100-150	530-740	1070-1280	3.7	871.222	EG100-150TELE1	1	501189	211.50
100-150	680-1060	1220-1600	4.5	871.322	EG100-150TELE2	1	503961	218.00
100-150	1000-1720	1540-2260	6.1	871.422	EG100-150TELE3	1	500258	227.50
200	340-510	1050-1220	3.4	--	EG200TELE0	1	513310	211.50
200	530-740	1240-1450	3.7	871.225	EG200TELE1	1	513311	211.50
200	680-1060	1390-1770	4.5	871.325	EG200TELE2	1	500371	218.00
200	1000-1720	1710-2430	6.1	871.425	EG200TELE3	1	500331	227.50
250-300	340-510	1260-1430	3.4	--	EG250-300TELE0	1	513312	248.00
250-300	530-740	1450-1660	3.7	871.226	EG250-300TELE1	1	513313	248.00
250-300	680-1060	1600-1980	4.5	871.326	EG250-300TELE2	1	513314	255.00
250-300	1000-1720	1920-2640	6.1	871.426	EG250-300TELE3	1	513315	125.50
25-50	530-740	980-1190	3.5	871.255	EG1-2TELE1	1	513300	211.50
25-50	680-1060	1130-1510	4.2	871.355	EG1-2TELE2	1	500491	218.00
25-50	1000-1720	1450-2170	4.8	871.455	EG1-2TELE3	1	503960	227.50
100 - 1200	340-510	840-1000	3.4	--	EG AK TELE0	1	513325	296.50
100 - 1200	530-740	1030-1240	3.7	871.242	EG AK TELE1	1	513326	296.50
100 - 1200	680-1060	1180-1550	4.5	871.342	EG AK TELE2	1	513327	304.00
100 - 1200	1000-1720	1500-2200	6.1	871.442	EG AK TELE3	1	500481	313.50
								43 045055

**Handräder WILD**

- Für Schieber 1004/2004/4004/ecoline
- Aus Stahl, pulverbeschichtet, schwarz

DN	a	A	C / D	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	mm		kg				Stück
40-50	14	200	20x34	871.517	0.4	HR40-50STAHL	1	502117	37.90
65-80	17	250	22x36	871.521	1.4	HR65-80STAHL	1	502118	61.00
100-150	19	315	26x42	871.524	2.0	HR100-150STAHL	1	502119	74.50
200	24	400	30x45	871.525	3.8	HR200STAHL	1	502120	113.50
250-300	27	500	38x50	871.527	11.0	HR250-300STAHL	1	512378	219.60

**Einbaugarnituren starr, Einzelteile WILD**

- Starre Einheit mit Schieberstange, Schutzrohr, Schutzglocke
- Vierkantschoner, ohne Nuss und Clip-Stift

DN	L	Gewicht	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	
	mm	kg					Stück	
25-300	1100	3.4	EG W	--	1	505084	86.50	
								43 045055





Einbaugarnituren Teleskop, Einzelteile WILD

- Teleskopische Einheit mit Schieberstange, Schutzrohr, Schutzglocke
- Vierkantschoner, ohne Nuss und Clip-Stift

DN	L mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-1200	340-510	1.9	EG TELE0	--	1	505085	172.50
100-1200	530-740	2.5	EG TELE1	--	1	505086	172.50
100-1200	680-1060	3.1	EG TELE2	--	1	505087	178.50
100-1200	1000-1720	4.7	EG TELE3	--	1	505088	187.00
							43 045055



Nüsse WILD

- Übergang zwischen Absperrklappe und Einbaugarnitur

DN	Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1-2	0.5	NUSS1-2W	--	1	505089	24.50	
40-50	0.6	NUSS40-50W	--	1	505090	24.50	
65-80	0.6	NUSS65-80W	--	1	505091	24.50	
100-150	0.8	NUSS100-150W	--	1	505092	24.50	
200	0.9	NUSS200W	--	1	505093	24.50	
250-300	1.4	NUSS250-300W	--	1	505094	62.00	
							43 045055



Clip-Stifte WILD EG CLIP

- Zum Fixieren und Sichern der Nuss mit der Absperrklappe und der Einbaugarnitur
- 2 Stück pro Einbaugarnitur erforderlich

Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
0.1	EG CLIP	--	1	505095	8.50	
						43 045055



Strassenkappen Wasser WILD PX33

- Gehäuse aus Kunststoff (PX 33)
- Deckel aus Gusseisen GG 20
- Steg und Bolzen aus Edelstahl
- Belastbarkeit bis 40 Tonne
- Für Heisseinbau (bis max. 240 ° C) in Asphalt geeignet

H mm	X mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
340-440	80-180	169	106	147	201	872.151	PX33V W G0	1	503958	118.00
375-475	80-180	212	144	192	272	872.153	PX33V W G2	1	501837	156.50
										43 045055

Grösse 0: Anwendung für Hausanschluss- und Anbohrschieber
Grösse 2: Anwendung für Schieber und Klappen

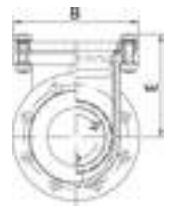
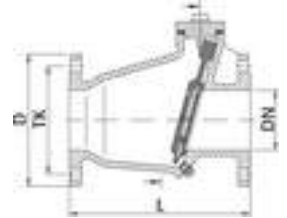




Rückschlagklappen WILD AWASTOP

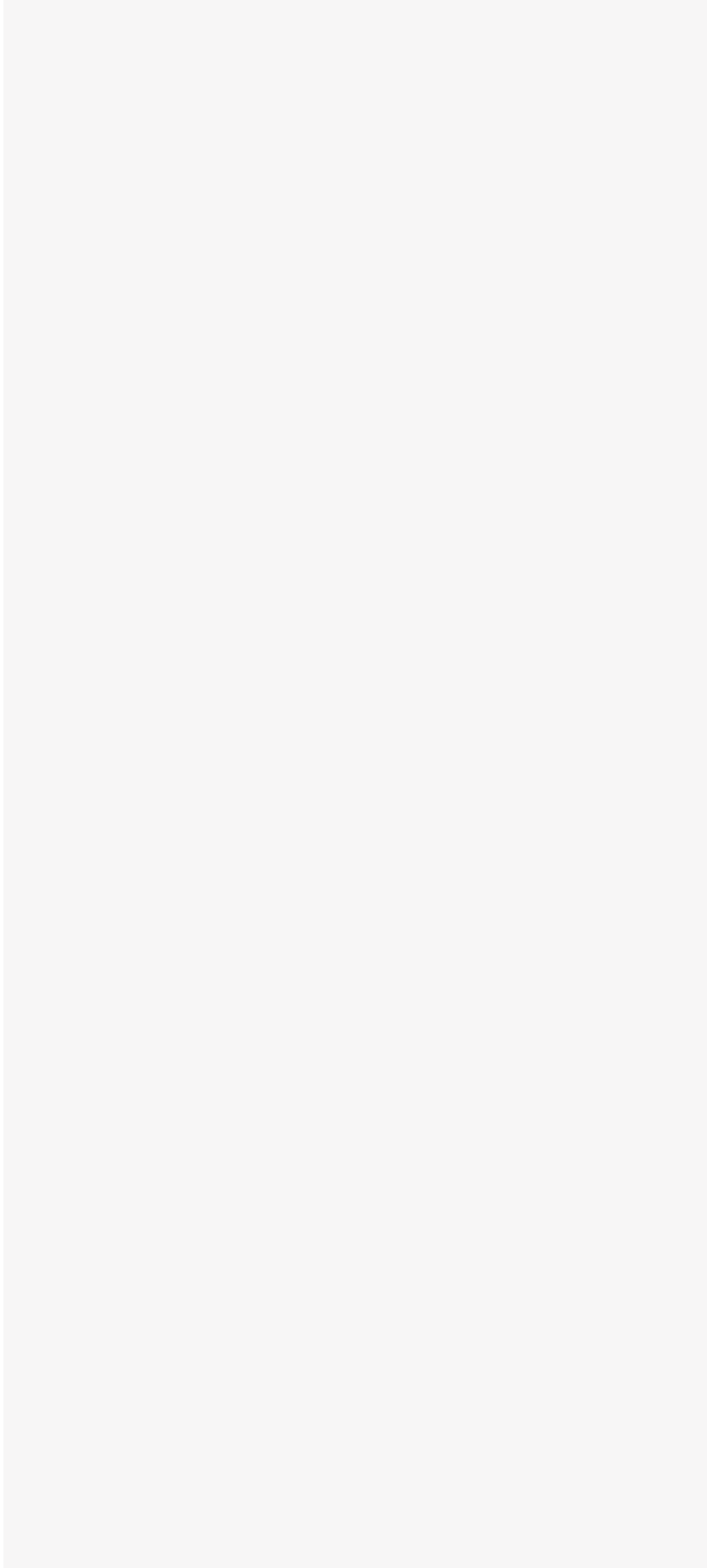
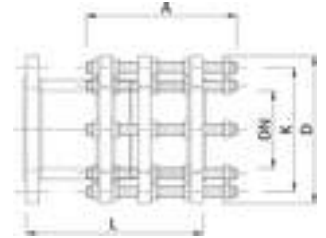
- Mit Flanschen
- Gehäuse aus Grauguss
- 100 % freier Durchgang
- Geringer Durchflusswiderstand

DN	PN	L	B	E	TK	D	NPK-Nr.	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg				Stück
300	10	700	486	332	400	445	714.426	206	AWASTOP300 10	1	501088	4484.00
												43 045060



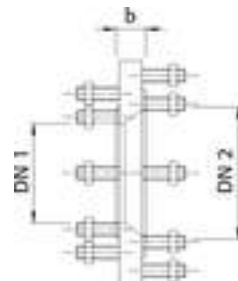
**Ausbaustücke rostfrei A2 WILD PF**

- Gewindeanker Edelstahl A2, feststellbar
- Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung
- Stahlschweisskonstruktion



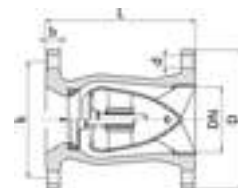
**Reduzierflansche WILD PR**

- Aus Stahl, Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung
- Gewindebolzen und Muttern rostfrei A

**Düsenrückschlagventile (G) WILD NRV-Z**

- Mit Flanschen, Sitz, Ventilteller und Feder aus Edelstahl
- Aus duktilem Gusseisen (G)
- EKB-Aussenbeschichtung nach DIN 30677
- Epimid-Innenbeschichtung nach W270
- Schlagfreies Schliessen, Metallisch dichtend, Wartungsfrei

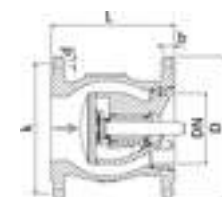
DN	PN bar	L mm	D mm	k mm	b mm	d mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	10 / 16	240	220	180	24	19	714.221	20	NRV-Z100	1	510337	2426.00
125	10 / 16	300	250	210	26	19	714.222	33	NRV-Z125	1	510338	3151.50
150	10 / 16	350	285	240	26	23	714.223	44	NRV-Z150	1	500457	3942.00
												43 045060

**Düsenrückschlagventile WILD WRV-E**

- Mit Flanschen, Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz etec-Email, sehr niedriger Druckverlust
- Schlagfreies Schliessen, Weich dichtend, Wartungsfrei



DN	PN bar	L mm	D mm	k mm	b mm	d mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
80	10 / 16	180	200	160	19.0	19	13	WRV-E80	1	513086	2505.50	
100	10 / 16	190	220	180	19.0	19	16	WRV-E100	1	513087	3282.50	
125	10 / 16	200	250	210	19.0	19	20	WRV-E125	1	513088	3757.00	
150	10 / 16	210	285	240	19.0	23	26	WRV-E150	1	513089	4390.50	
200	10	230	340	295	20.0	23	38	WRV-E200 10	1	513090	5444.50	
200	16	230	340	295	20.0	23	38	WRV-E200 16	1	513091	5444.50	
												43 045060

**Entlüftungsventile WILD WWBE50**

- Selbsttätiges Entlüftungsventil mit Aussengewinde
- Gehäuse: Nylon, faserverstärkt
- Zu-/Abluft seitlich: Gewinde 1/4" bis 1/2"
- Dauerentlüftung: bis 160 m³/h
- Selbstreinigende Rolldichtung



AG (R) Zoll	H mm	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	140	0.2 - 16	--	0.3	WWBE50 1/2	1	505060	271.00	
3/4	140	0.2 - 16	--	0.3	WWBE50 3/4	1	505061	271.00	
1	140	0.2 - 16	832.111	0.3	WWBE50 1	1	501567	271.00	
									43 045060





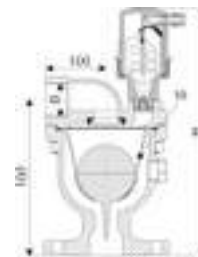
Be- und Entlüftungsventile WILD WWBE50G

- Selbsttätiges 3-Wege-Be- und Entlüftungsventil mit Flanschanschluss
- Gehäuse: Guss, EKB beschichtet
- Zu-/Abluft: 1½" - 140 mm
- Anfahrentlüftung: bis 9'500 m³/h
- Dauerentlüftung: bis 160 m³/h
- Belüftung: bis 5'500 m³/h



DN	PN bar	H mm	L1 mm	L2 mm	Ø D mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	10/16	330	212	80	1.5"	832.128	12.0	WWBE50G50	80	505039	1174.50
80	10/16	364	151	147	75	832.131	17.5	WWBE50G80	147	505040	1595.00
100	10/16	385	160	175	96	832.132	26.6	WWBE50G100	175	505041	2308.00
150	10/16	557	330	295	140	832.134	77.6	WWBE50G150	295	505042	6262.50

43 045060



Multifunktionale Tele-Einbaugarnituren ALADIN

- Zur stufenloser Anpassung an die Strassenhöhe, für alle handelsüblichen Absperrschieber
- 4-Kant-Stange V2A, Rohr PE, Spindelaufsatz GGG 40, Adapter PE, Dichtung NBR

DN	Grabtiefe mm	Auszugslänge mm	für Modell	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 - 2	910 - 1160	480 - 750	Hawle	70.4793	1	500405	163.20
50	990 - 1240	480 - 750	Hawle	70.4794	1	501608	186.00
65 - 80	1080 - 1330	480 - 750	Hawle	70.4795	1	505161	186.00
100	1160 - 1420	480 - 750	Hawle	70.4796	1	505162	186.00
125	1260 - 1510	480 - 750	Hawle	70.4796	1	501521	186.00
150	1290 - 1540	480 - 750	Hawle	70.4796	1	501522	186.00
200	1410 - 1670	480 - 750	Hawle	70.4797	1	505163	186.00
3/4 - 2	1090 - 1510	660 - 1100	Hawle	70.4798	1	505164	177.50
50	1170 - 1590	660 - 1100	Hawle	70.4799	1	505165	200.40
65 - 80	1260 - 1690	660 - 1100	Hawle	70.4800	1	505166	200.40
100	1340 - 1770	660 - 1100	Hawle	70.4801	1	501541	200.40
125	1440 - 1860	660 - 1100	Hawle	70.4801	1	501542	200.40
150	1470 - 1890	660 - 1100	Hawle	70.4801	1	505167	200.40
200	1590 - 2020	660 - 1100	Hawle	70.4802	1	505168	200.40
3/4 - 2	1450 - 2230	1020 - 1820	Hawle	70.4803	1	505169	190.70
50	1530 - 2310	1020 - 1820	Hawle	70.4804	1	501546	213.60
65 - 80	1620 - 2400	1020 - 1820	Hawle	70.4805	1	501547	213.60
100	1700 - 2490	1020 - 1820	Hawle	70.4806	1	501556	213.60
125	1800 - 2580	1020 - 1820	Hawle	70.4806	1	501557	213.60
150	1830 - 2610	1020 - 1820	Hawle	70.4806	1	501558	213.60
200	1950 - 2740	1020 - 1820	Hawle	70.4807	1	501559	213.60
25 - 50	920 - 1170	480 - 750	vonRoll	70.4765	1	501560	160.80
65 - 80	1050 - 1310	480 - 750	vonRoll	70.4766	1	501561	160.80
150	1210 - 1470	480 - 750	vonRoll	70.4767	1	501584	160.80
200	1380 - 1630	480 - 750	vonRoll	70.4768	1	501585	160.80
25 - 50	1100 - 1520	660 - 1100	vonRoll	70.4769	1	501586	175.20
65 - 80	1230 - 1660	660 - 1100	vonRoll	70.4770	1	501587	175.20
100	1280 - 1710	660 - 1100	vonRoll	70.4771	1	501588	175.20
125	1340 - 1770	660 - 1100	vonRoll	70.4771	1	501589	175.20
150	1390 - 1820	660 - 1100	vonRoll	70.4771	1	501592	175.20
200	1560 - 1980	660 - 1100	vonRoll	70.4772	1	501593	175.20
25 - 50	1460 - 2240	1020 - 1820	vonRoll	70.4773	1	501594	188.30
65 - 80	1590 - 2380	1020 - 1820	vonRoll	70.4774	1	501595	188.30
100	1640 - 2430	1020 - 1820	vonRoll	70.4775	1	501596	188.30
125	1700 - 2490	1020 - 1820	vonRoll	70.4775	1	501597	188.30
150	1750 - 2540	1020 - 1820	vonRoll	70.4775	1	501598	188.30
200	1920 - 2700	1020 - 1820	vonRoll	70.4776	1	501599	188.30
100	1050 - 1310	480 - 750	Wild	70.4780	1	501600	165.60
100	1230 - 1660	660 - 1100	Wild	70.4785	1	501603	180.00
125	1280 - 1710	660 - 1100	Wild	70.4785	1	501611	180.00
150	1340 - 1770	660 - 1100	Wild	70.4785	1	501612	180.00
1 - 2	1430 - 2210	1020 - 1820	Wild	70.4787	1	501613	193.10
40 - 50	1440 - 2230	1020 - 1820	Wild	70.4788	1	501614	193.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Multifunktionale Tele-Einbaugarnituren

DN	Grabentiefe mm	Auszugslänge mm	für Modell	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	1640 - 2430	1020 - 1820	Wild	70.4790	1	501525	193.10
--	--	480 - 750	DAV GF / Frialen	70.4808	1	505174	127.20
--	--	660 - 1100	DAV GF / Frialen	70.4809	1	501605	134.40
--	--	1020 - 1820	DAV GF / Frialen	70.4810	1	501606	18.00
--	--	660 - 1100	EWE-Anbohrarmatur	70.5174	1	500322	212.40
--	--	1020 - 1820	EWE-Anbohrarmatur	70.5175	1	500323	225.60

Bei den Grabtiefen handelt es sich um Richtwerte

43 045025

Verlängerungssets

- Passend auf alle Tele-Multi

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
530	70.5643	1	500493	108.10

43 045025

**Einbaugarnituren-Sets starr ALADIN H**

- Zu Hawle-Absperrarmatur
- Schutzrohr PE, Ø 75 mm mit Adapter, Schieberstange: 20 x 20
- Zinkstaubgrundiert, mit eingeschweisstem Spindelaufsatz
- Jede Einbaugarnitur einzeln in Plastikhülle verpackt

Dim.	Grabentiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 - 2	1850	70.2097	1	501741	103.70

43 045000

**Einbaugarnituren-Sets starr ALADIN**

- Zu GF/Frialen / Elgef, Frialen-Absperrarmatur
- Schutzrohr PE, Ø 75 mm mit Adapter, Schieberstange: 20 x 20
- Zinkstaubgrundiert, mit eingeschweisstem Spindelaufsatz
- Jede Einbaugarnitur einzeln in Plastikhülle verpackt

DN	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63-63	1500	70.5603	1	504137	116.00

43 045025

**Einbaugarnituren-Sets starr ALADIN**

- Zu Frialoc-Absperrarmatur
- Schutzrohr PE, Ø 75 mm mit Adapter, Schieberstange: 20 x 20
- Zinkstaubgrundiert, mit eingeschweisstem Spindelaufsatz
- Jede Einbaugarnitur einzeln in Plastikhülle verpackt

DN	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90-180	1500	70.5096	1	504138	105.00

43 045025

**Schutzrohrverlängerungen ALADIN**

- Wird als Verbindungsstück zum Verlängern des Schutzrohres eingesetzt

d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	70.1802	1	501690	12.00
90	70.1181 / VR 6865	1	510993	25.00

43 045035

**Kuppelnüsse ALADIN**

- Wird als Kupplungsnuss zum Verlängern der vierkant Schlüsselstange eingesetzt

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20	70.1189	1	511699	27.30

43 045035



Einbaugarnituren Universal Fig. 6849/6649 BRINER

- Einbaugarnitur starr für Grabentiefe bis 2.00 m
- Schutzrohr PE, L1
- Schlüsselstange mit Nuss, L2

Typ	DN	Schutzrohr Ø mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
vonRoll	40/50	90	1600	1500	500511	1	500511	121.90
vonRoll	65	90	1600	1500	500512	1	500512	121.90
vonRoll	80	90	1600	1500	500513	1	500513	121.90
vonRoll	100	90	1600	1500	500558	1	500558	121.90
vonRoll	125	90	1600	1500	500514	1	500514	121.90
vonRoll	150	90	1600	1500	500515	1	500515	121.90
vonRoll	200	90	1600	1500	500516	1	500516	121.90
FRIALEN	20	90	1600	1600	501792	1	501792	121.90
Wild	1 - 2"	75	1500	1500	501715	1	501715	144.50
Wild 611	40/50/63	75	1500	1500	501279	1	501279	144.50
Wild	40	75	1500	1500	501707	1	501707	144.50
Wild	50	75	1500	1500	500660	1	500660	144.50
Wild	80	75	1500	1500	501712	1	501712	144.50
Wild	100	75	1500	1500	501713	1	501713	158.50
Wild	125	75	1500	1500	501714	1	501714	158.50
Wild	150	75	1500	1500	501656	1	501656	158.50
Wild	200	75	1500	1500	500635	1	500635	170.00
								43 045030

**Plattenschieber mit Handrad WEY VNA**

- Standardausführung aus Grauguss EN-JL1040
- Gehäuse und Aufbauträger mit Epoxi-Kunststoff-Beschichtung EKB
- Flanschbohrung: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005
- Baulänge: EN 558 / ISO 5752 Reihe 20

DN	D mm	K mm	BL mm	H mm	DH mm	T mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	165	125	43	328	150	--	10	1VNA.050 A226	1	501774	421.00
65	185	145	46	340	150	18	10	1VNA.065 A226	1	501775	437.00
80	200	160	46	358	200	17	10	1VNA.080 A226	1	501726	469.00
100	220	180	52	411	200	20	10	1VNA.100 A226	1	501776	543.00
125	250	210	56	452	200	22	10	1VNA.125 A226	1	500980	600.00
150	285	240	56	526	300	21	10	1VNA.150 A226	1	501777	731.00
200	340	295	60	606	300	23	10	1VNA.200 A226	1	504126	859.00
250	395	350	68	696	300	19	6	1VNA.250 A226	1	500338	1345.00
											43 045070

Edelstahlausführung auf Anfrage

**Sicherungskappen ALADIN**

- Farbe: rot
- Passend zu Vierkant-Stange 20/20 mm
- Text: Nicht öffnen
- Auch individuelle Beschriftung ist möglich

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
70.6892	1	501312	18.50

**PE-Schutzrohre Fig. 6856 / Aladin**

Ø mm	L mm	Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	1500	glattendig	70.1553	1	500517	38.50
90	1600	glattendig	70.0804	1	513380	36.40
90	1100	mit Gewinde-Schutzrohrhalter vonRoll	70.0800	1	510975	32.10
90	1600	mit Gewinde-Schutzrohrhalter vonRoll	70.8265	1	500397	42.10
						43 045035

**Schieberstangen 20/20 mm Fig. 6857 / vonRoll**

DN	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Uni. DN	1100	70.0806	1	510977	40.50
Uni. DN	1600	70.0811	1	510976	49.50
Uni. DN	2000	70.1144	1	500530	59.50
					43 045035



Schieberstangen 20/20 mm mit Nuss / Aladin

Dim.	Typ	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25-50	vonRoll	1500	70.2636	1	501683	43.00
50	Hawle	1500	70.2100	1	500268	45.50
1-2	DIN	1500	70.1557	1	500518	43.00
40-50	DIN	1500	70.1558	1	500683	43.00
65-80	DIN	1500	70.1559	1	500519	53.00
100-150	DIN	1500	70.1560	1	500528	43.00
200	DIN	1500	70.1561	1	501655	43.00
						43 045025

**Schutzrohrhalter**

• Zu vonRoll-Schieber

Dim.	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16/25-32	rund	6861	1	510982	25.00	
16/40	rund	6861	1	510983	25.00	
16/50	rund	6861	1	510984	25.00	
20/65-150	rund	6861	1	510985	25.00	
25/200-300	rund	6861	1	510986	25.00	
16/40	oval	6858	1	510978	25.00	
20/50-80	oval	6858	1	510979	25.00	
25/100-150	oval	6858	1	510980	25.00	
32/200	oval	6858	1	510981	32.00	
						43 045035

**Spindelaufsätze**

• Zu vonRoll-Schieber

Dim.	DIN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16/20-50	12	6662	1	500801	26.90	
22/65-80	17	6662	1	501807	26.90	
25/100-150	19	6662	1	501808	26.90	
30/200	24	6662	1	501809	31.20	
36/250-300	27	6662	1	503912	31.20	
						43 045035

**Spindelaufsätze**

• Zu vonRoll-Schieber

Dim.	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16/40	Schrägbohrung	6862	1	510987	26.90	
20/50-80	Schrägbohrung	6862	1	510988	26.90	
25/100-150	Schrägbohrung	6862	1	510989	31.20	
32/200	Schrägbohrung	6862	1	510990	33.60	
						43 045035

**Schutzrohrdeckel**

Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
90	6863	1	510991	6.20	
					43 045035

**Gummiringe mit Vierkantloch**

Ø 90 mm

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
20/20	6864	1	510992	3.80	
					43 045035

**Schieberstangen-Verlängerungen**

• Für Vierkant, zum aufstecken

Dim. mm	L mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
20/20	600	1	501684	52.00	
					43 045035





Plattenschieber mit Handrad WEY VNA

- Standardausführung aus Grauguss EN-JL1040
- Gehäuse und Aufbauträger mit Epoxi-Kunststoff-Beschichtung EKB
- Flanschbohrung: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005
- Baulänge: EN 558 / ISO 5752 Reihe 20

DN	D mm	K mm	BL mm	H mm	DH mm	T mm	PN bar	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
50	165	125	43	328	150	--	10	1VNA.050 A226	1	501774	421.00
65	185	145	46	340	150	18	10	1VNA.065 A226	1	501775	437.00
80	200	160	46	358	200	17	10	1VNA.080 A226	1	501726	469.00
100	220	180	52	411	200	20	10	1VNA.100 A226	1	501776	543.00
125	250	210	56	452	200	22	10	1VNA.125 A226	1	500980	600.00
150	285	240	56	526	300	21	10	1VNA.150 A226	1	501777	731.00
200	340	295	60	606	300	23	10	1VNA.200 A226	1	504126	859.00
250	395	350	68	696	300	19	6	1VNA.250 A226	1	500338	1345.00

Edelstahlausführung auf Anfrage

43 045070



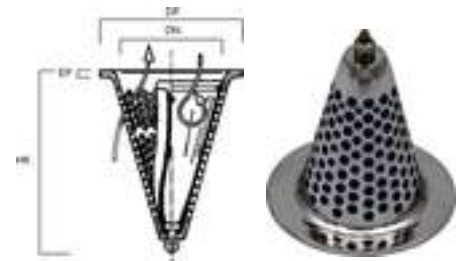
Lasso

Kegelrückschlagventile LASSO Stop-Silent AS-41

- Mit Silikon-Dichtung für Trinkwasser, für Standardverschraubungen
- Nominaldruck 16 bar, Temperatur -20° bis +200° C (kein Dampf)

DN	DF mm	EF mm	HK mm	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
25	36	2	45	1	512386	110.00
32	54	2	50	1	512387	142.00
40	56	2	60	1	530002	157.00
50	65	2	80	1	512388	169.00
65	84	2	100	1	512389	289.00

43 045075



BRINER

Brunnendeckel BRINER Typ 20

- Konstruktion aus Stahl, komplett feuerverzinkt
- Sicherheitstyp mit Auffangwanne und Nylongeflecht als Insektenschutz
- Montage auf Zementrohrfalz mit vier Laschen mit Bohrung 12.5 mm
- Standard-Verschluss: KABA-Druckzylinder Typ 1037Z/21 (im Preis nicht enthalten)

DN Zementrohr mm	D mm	H mm	B mm	L mm	A mm	C mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	800	240	65	630	85	135	1	501826	1700.00
800	1000	260	65	835	85	135	1	501827	2050.00
									43 060005



Lasso

Kegelrückschlagventile LASSO Stop-Silent AS-54

- Mit Silikon-Dichtung für Trinkwasser, für Flanscheinbau
- Nominaldruck 16 bar, Temperatur -20° bis +200° C (kein Dampf)

DN	DF mm	EF mm	HK mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	82	2	60	1	512390	178.00
50	102	2	80	1	512391	194.00
65	118	2	100	1	512392	330.00
80	132	4	130	1	512393	412.00
100	158	4	170	1	512394	764.00
125	188	6	220	1	512395	905.00
150	212	6	270	1	512396	1360.00
200	268	6	365	1	512397	1587.00
						43 045075



Lasso

Ersatzmembranen LASSO Stop-Silent

- Silikon-Dichtung für Trinkwasser und Lebensmittel Anwendungen (KTW / FDA)
- Heissluft bis +210° C, Wasser bis 100° C, Kältebeständigkeit bis ca. -55° C / -60° C

DN	Gewicht kg	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	0.2	1	512398	35.00
32	0.2	1	512399	48.00
40	0.3	1	512400	70.00
50	0.5	1	512401	90.00
65	0.6	1	512402	131.00
80	0.7	1	512403	255.00
100	0.8	1	512404	274.00
				43 045075



Lasso

Rückstausicherungen LASSO Stop-Silent light

- Zuverlässiger Rückstauschutz
- Luftdichte Geruchsklappe auch anstelle von Tauchbogen
- Hochwertige Frosch- und Amphibienklappe
- Für Regen- und Fäkalabwasser geeignet
- Bis Gegendruck von 0,5 bar
- 1-2 mal jährliche Kontrolle
- Zwischengrößen mit Adapter erhältlich
- Grössere Nennweiten auf Anfrage

DN	Spannbereich mm	Baulänge mm	Gewicht kg	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	93-102	215	0.31	1	504665	1022.00
110	98-106	230	0.33	1	504666	1064.00
125	115-125	270	0.47	1	504667	1134.00
150	145-154	330	0.96	1	504668	1210.00
200	183-197	420	1.59	1	504669	2085.00
250	230-252	540	3.09	1	504670	2625.00
300	280-298	650	5.42	1	504671	3420.00
						43 045075



Kugel-Rückschlagventile AVK 53/35-003

- Mit Flanschen, PN 10
- Gehäuse aus Duktalguss, mit EKB-Beschichtung
- Kugel mit NBR-Beschichtung
- Für Abwasser und neutrale Flüssigkeiten bis max. 70° C

DN	PN bar	L mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	200	7.5	53-050-35-1007	1	501512	295.00
80	16	260	12.0	53-080-35-1007	1	501783	332.00
100	16	300	16.0	53-100-35-1007	1	512943	383.00
							43 045075

**Kugel-Rückschlagventile AVK 53/35-005**

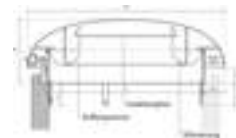
- Mit Gewinde, PN 10
- Gehäuse aus Duktalguss, mit EKB-Beschichtung
- Kugel mit NBR-Beschichtung
- Für Abwasser und neutrale Flüssigkeiten bis max. 70° C

DN	IG (G) Zoll	L mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/2	140	2	53-040-30-9007	1	520181	228.00
50	2	180	3	53-050-30-9007	1	501235	205.00
							43 045075

**BRINER****Brunnendeckel BRINER Typ 20**

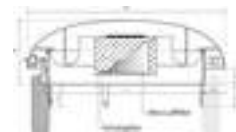
- Konstruktion aus Stahl, komplett feuerverzinkt
- Sicherheitstyp mit Auffangwanne und Nylongeflecht als Insektenschutz
- Montage auf Zementrohrfalz mit vier Laschen mit Bohrung 12.5 mm
- Standard-Verschluss: KABA-Druckzylinder Typ 1037Z/21 (im Preis nicht enthalten)

DN Zementrohr mm	D mm	H mm	B mm	L mm	A mm	C mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	800	240	65	630	85	135	1	501826	1700.00
800	1000	260	65	835	85	135	1	501827	2050.00
									43 060005

**BRINER****Brunnendeckel BRINER Typ 23**

- Konstruktion aus Stahl, komplett feuerverzinkt
- Sicherheitstyp mit Auffangwanne und Ultra-Luftfilter
- Periodisch nach Verschmutzungsgrad Filter wechseln
- Montage auf Zementrohrfalz mit vier Laschen mit Bohrung 12.5 mm
- Standard-Verschluss: KABA-Druckzylinder Typ 1037Z/21 (im Preis nicht enthalten)

DN Zementrohr mm	D mm	H mm	B mm	L mm	A mm	C mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	800	240	65	630	85	135	1	501832	1900.00
800	1000	260	65	835	85	135	1	501833	2250.00
									43 060005

**BRINER****Brunnendeckel BRINER Typ 21**

- Konstruktion aus Stahl, komplett feuerverzinkt
- Einfacher Typ mit Nylongeflecht als Insektenschutz
- Montage auf Zementrohrfalz mit vier Laschen mit Bohrung 12.5 mm
- Standard-Verschluss: KABA-Druckzylinder Typ 1037Z/21 (im Preis nicht enthalten)

DN Zementrohr mm	D mm	H mm	B mm	L mm	A mm	C mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	800	240	65	630	85	135	1	501829	1480.00
800	1000	260	65	835	85	135	1	501830	1870.00
									43 060005



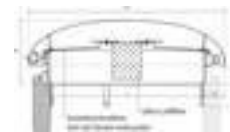
BRINER**Brunnendeckel mit Filter BRINER Typ 24**

- Konstruktion aus rostbeständigem Stahl, Werkstoff 1.4301
- Sicherheitstyp mit Ultra-Luftfilter
- Periodisch nach Verschmutzungsgrad Filter wechseln
- Montage auf Zementrohrfalz mit vier Laschen mit Bohrung 12.5 mm
- Standard-Verschluss: KABA-Druckzylinder Typ 1037D/11 oder KES013.040 (im Preis nicht enthalten)

DN Zementrohr mm	D mm	H mm	B mm	L mm	A mm	C mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	800	240	65	620	85	120	1	503034	2330.00
800	1000	285	65	820	85	120	1	503036	2730.00
1000	1200	340	85	1020	85	120	1	503037	3780.00

Liefertermin DN 1000 auf Anfrage

43 060010

**BRINER****Brunnendeckel ohne Filter BRINER Typ 25**

- Konstruktion aus rostbeständigem Stahl, Werkstoff 1.4301
- Sicherheitstyp mit rostbeständigem Insektenschutzgitter
- Montage auf Zementrohrfalz mit vier Laschen mit Bohrung 12,5 mm
- Standard-Verschluss: KABA-Druckzylinder Typ 1037D/11 oder KES013.040 (im Preis nicht enthalten)

DN Zementrohr mm	D mm	H mm	B mm	L mm	A mm	C mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	800	240	65	620	85	120	1	500418	2230.00
800	1000	285	65	820	85	120	1	500421	2630.00
1000	1200	340	85	1020	85	120	1	503041	3680.00

Liefertermin DN 1000 auf Anfrage

43 060010



Wetterschutzgitter aus Edelstahl

Mit Grobstaubfilter.

Typ	Dim. mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
A	270 x 350	1	500817	441.00
				43 060005

**Grobstaubfilter als Ersatz**

zu Wetterschutzgitter.

Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	500310	16.00
		43 060005

**Reservoir-Filterkästen Res-0 V2A**

- Filtergehäuse mit Rohrstützen 125mm
- Abmessung (B x H x T): 270mm x 250mm x 580mm
- Mit Kondenswasser-Ablasskugelhahn
- Lieferung ohne Filtereinsatz

Typ	Stützen mm	Abmessungen BxHxT mm	Temperatur- beständig bis °C	Material	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Res-0	125	270 x 250 x 580	100	Edelstahl	244591	1	511718	825.00

**Luftfilter USR13-RES-0**


- Filter rund zu Gehäuse Res-0
- Mit Filtermedium aus Mikroglaspapier
- Ø 190mm
- Wir empfehlen die Filter jährlich zu wechseln

Reservoirgröße	Filterklasse	Volumenstrom max.	Temperaturbeständigkeit	Länge	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
m³		m³ / h	°C	mm				
500	H13	75	80	150	244725	1	511719	187.00
1000	H13	150	80	250	244730	1	511720	239.00
2000	H13	300	80	400	244735	1	511721	290.00



Luftfilter UPB-Glas

Ersatzfilter zu Filterkasten Res-1, Filterklasse H13.

Typ	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Res-1	1	501224	138.00

43 060005



3

Armaturen Gas

3

hawle



3.04 ...



3.04 ...



3.05 ...



3.11 ...



3.11 ...



3.12 ...

Dichtungen Tyton 5395

- Steckmuffen-Dichtung für Gussrohre nach DIN 28603, für Gas

DN	Ø d mm	PN bar	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	5	1	513593	22.85
100	118	5	1	513594	25.25
125	144	5	1	513595	29.20
150	170	5	1	513596	31.75
200	222	5	1	513597	41.80

43 045000

**PE-Einschweiss-Schieber HAWLE 4815**

- Standard PE 100 SDR 11, auf Wunsch in SDR 17 ausgedreht erhältlich
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), Stützhülse CrNi 1.4301
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C, gelb lackiert RAL 1021
- O-Ring-Dichtung NBR-Duo-Gummi, Lippendichtung EPDM
- * = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden 9601, 9602, 9100
- ° = Kombiniert aus BA10-Schieber Nr. 4505 und PE-Enden Nr. 4520

DN	DN Zoll	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
--	1*	32	5	160	520	160	814.172	4815032032	1	511437	461.00
--	1 1/4*	40	5	190	555	160	814.173	4815040040	1	511438	535.00
--	1 1/2*	50	5	195	575	165	814.174	4815050050	1	511439	594.00
50	--	63	5	260	650	185	814.175	4815050063	1	511440	731.00
65	--	75	5	330	660	180	814.176	4815065075	1	511441	877.00
80	--	90	5	335	670	180	814.177	4815080090	1	511442	1027.00
100	--	110	5	375	710	185	814.178	4815100110	1	511443	1183.00
100	--	125	5	375	755	180	814.179	4815100125	1	511444	1338.00
150	--	160	5	460	790	180	814.183	4815150160	1	511445	2069.00
150	--	180	5	460	810	175	814.183	4815150180	1	511446	2182.00
200	--	200	5	565	895	190	814.184	4815200200	1	515573	3231.00
200	--	225	5	565	895	190	814.185	4815200225	1	515574	3382.00
200°	--	250	5	565	1020	280	814.186	4815200250	1	515575	3738.00
250°	--	280	0	662	855	260	814.187	4815250280	1	515576	5403.00

43 045000

**Flansch-/PE-Einschweiss-Schieber HAWLE 4855**

- Flansch: PN 10/16, DN200 = PN 10
- Standard PE 100 SDR 11, auf Wunsch in SDR 17 ausgedreht erhältlich
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), Stützhülse CrNi 1.4301
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C, gelb lackiert RAL 1021
- O-Ring-Dichtung NBR-Duo-Gummi, Lippendichtung EPDM

DN	Ø d mm	PN bar	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	5	335	425	180	814.277	4855080090	1	500992	856.00

43 045000



hawle

PE-Einschweiss-Schieber HAWLE S-8 4816

- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40). EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C
 - O-Ring-Dichtung NBR-Duo-Gummi. Lippendichtung EPDM
 - Einschweissstutzen PE 100 SDR 17 ausgedreht
- x = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden 9601, 9602, 9100
o = Kombiniert aus BAIO-Schieber Nr. 4505 und PE-Enden Nr. 4520

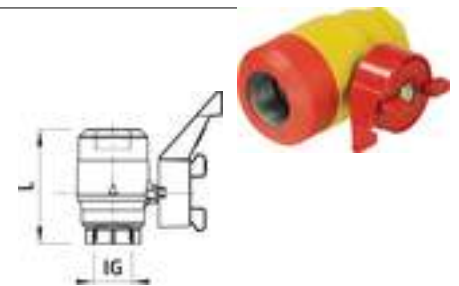
DN	Ø d mm	H mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	335	670	180	814.177	4816080090	1	511869	1190.00
100	110	375	710	185	814.178	4816100110	1	511870	1244.00
100	125	375	755	180	814.179	4816100125	1	511871	1399.00
125	140	450	756	183	814.181	4816125140	1	511872	1969.00
125	160	450	870	220	814.182	4816125160	1	511873	2035.00
150	160	460	790	180	814.182	4816150160	1	511874	2130.00
200	200	565	895	190	814.184	4816200200	1	511876	3292.00
200	225	565	895	190	814.185	4816200225	1	511877	3443.00
200	250	565	1020	280	814.186	4816200250	1	511878	3597.00
250	280	662	855	260	814.187	4816250280	1	511879	5465.00
300	315	758	915	280	814.188	4816300315	1	511880	7457.00
300	355	758	939	292	--	4816300355	1	511881	7640.00
									43 045000



hawle

Kugelhähne mit Trennstelle HAWLE 6888

- Mit Gewinde, Firesafe-Griff und Trennstelle, Kugelhahn aus Schmiedestahl, für Gas
- Kugel aus Messing poliert, Innen: Gewindeanschluss, Dichtung aus Perbunan
- Thermisch belastbar bis 650° C, mit elektrischer Trennstelle



hawle

Universal-Schieberschellen HAWLE ROBUSTO 2725

- Montage mit zwei Haltebügeln, Für Guss-, FZM- und Stahl-Rohre DN 100 - DN 500
- Schiebergröße DN 50. Abgang-Schraubmuffe DN 50 oder DN 40 (mit Reduziergarnitur)
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), NBR für Gase bis 70° C, DIN EN 682
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, gelb lackiert RAL 1021

DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	B mm	Bohrungs-Ø max. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-500	50	5	245	130	185	46	2725050000	1	500744	755.00
									43 045000	



hawle

Schieberschellen oben, quer HAWLE ROBUSTO 2735

- Montage mit zwei Haltebügeln, für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 100 – DN 500
- Der Leitungsabgang ist quer zur Rohrleitung, PE-Anschweiss-Ende PE100 - SDR11, d 63
- PE-Anschweiss-Ende werkseitig montiert, Durchmesser d 63 geeignet zum Muffenschweissen
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), NBR für Gase bis 70° C, DIN EN 682
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, gelb lackiert RAL 1021

DN	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	Bohrungs-Ø max. mm	H mm	H1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100-500	5	370	125	125	46	260	115	2735050063	1	500350	940.00
									43 045000		



hawle

Blasensetzschellen HAWLE 3532

- Für Guss-, FZM- und Stahl-Rohre, DN 200 – DN 500
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), NBR für Gase bis 70° C, DIN EN 682
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, gelb lackiert RAL 1021

DN	IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	B mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200-500	2 1/2	3	5	73.5	200	185	50	73	3532075090	1	501121	330.00
									43 045000			



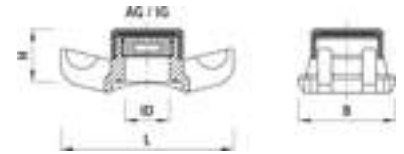

Blasensetzschellen HAWLE 3537

- Für Guss-, FZM- und Stahl-Rohre, DN 200 – DN 500
- Gehäuse EN-GJS-400 (GGG 40), NBR für Gase bis 70° C, DIN EN 682
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C, gelb lackiert RAL 1021

DN	IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	PN bar	L mm	B mm	H mm	Bohrungs-Ø max. mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
100-500	2	2 1/2	5	200	90	70	57	3537063057	1	504068	208.00

Für Gawaplast,- Suba Gerät inkl. Dichtstopfen und Abdeckkappe

43 045000





Satteldichtungen Gas HAWLE A 3145

- Für Unischellen NBR Gas, passend zu Haltebügel Nr. 3112 / 3114 (Typ A = Einfach-Bügel)
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Werkstoff: NBR-Duo

DN	d mm	Typ	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	50	A	3145080000	1	515535	15.80
100	50	A	3145100000	1	515536	15.80
125-150	50	A	3145125150	1	515537	15.80
200-300	50	A	3145200300	1	515538	15.80
350-500	50	A	3145350500	1	515539	20.50
						43 045000



Satteldichtungen Gas HAWLE A 3146

- Für Blasensetzschelle NBR Gas, passend zu Haltebügel Nr. 3112 / 3114 (Typ A = Einfach-Bügel)
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Werkstoff: NBR-Duo
- Passend zu Blasensetzschelle 3537 grösserer Innen-Durchmesser

DN	d mm	Typ	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	60	A	3146100000	1	504070	15.85
125-150	60	A	3146125150	1	504071	15.85
200	60	A	3146200000	1	504072	15.85
250-300	60	A	3146250300	1	504073	15.85
						43 045000



Satteldichtungen für Doppelbügel HAWLE 3170

- Für Universalschellen Typ B, für Wasser
- Passend zu Haltebügel (Nr. 3112 und Nr. 3114), Doppelbügel = Typ B
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Werkstoff: EPDM

Typ	DN	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
B	100-125*	60	843.21	3170100125	1	503044	29.00
B	150	82	843.214	3170150000	1	503046	29.20
B	200	82	843.215	3170200000	1	503047	29.20
B	250	82	843.216	3170250000	1	503048	29.20
B	300	82	843.217	3170300000	1	503050	29.20
B	350	82	--	3170350000	1	503051	29.20
B	400	82	843.218	3170400000	1	503052	29.20
B	500	82	--	3170500000	1	503053	29.20
*Nur für Wasser						43 045000	



Satteldichtungen für Doppelbügel Wasser HAWLE 3180

- Für Universalschellen Typ B und ROBUSTO, für Wasser
- Passend zu Haltebügel (Nr. 3112 und Nr. 3114), Doppelbügel = Typ B
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Werkstoff: EPDM

Typ	DN	d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
B	200	92	--	3180200000	1	503054	31.50
B	250	102	--	3180250000	1	503055	31.50
B	300	102	--	3180300000	1	503056	31.50
B	350	102	--	3180350000	1	503057	31.50
B	400	102	--	3180400000	1	503058	31.50
B	500	102	--	3180500000	1	503059	31.50
						43 045000	





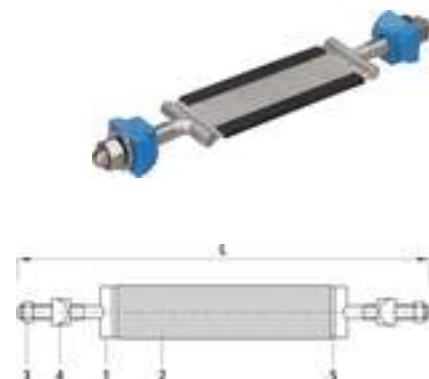
Haltebügel INOX HAWLE 3112

- Für Hawle-Schellen, ohne Erdung, passend zu sämtlichen Universal-Anbohrprodukten
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Anzugsdrehmoment der Mutter max. 100 Nm

- 1: Bügel: Stahl INOX V4A, DIN 1.4408
- 2: Unterlage: Gummi
- 3: Mutter M16: V4A, Molybdän-beschichtet
- 4: Gelenkstück: Kunststoff
- 5: Bügel: Stahl INOX V4A, DIN 1.4571, 60 x 1.5 mm

DA mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
74-82	350	--	3112060350	1	503060	107.00
81-91	365	262.111	3112065365	1	503061	107.00
94-103	395	262.111	3112080395	1	511381	107.00
110-120	440	262.112	3112100440	1	511382	111.00
118-130	460	262.112	3112100460	1	511378	111.00
126-139	490	262.113	3112125490	1	503062	125.00
136-147	505	262.113	3112125505	1	511383	125.00
142-152	520	262.113	3112125520	1	504362	125.00
149-160	540	262.114	3112125540	1	511379	125.00
161-172	570	262.114	3112150570	1	511384	125.00
170-180	595	262.114	3112150595	1	503063	125.00
175-185	610	262.114	3112150610	1	511380	125.00
193-203	660	--	3112175660	1	503064	130.00
202-212	685	--	3112180685	1	503065	130.00
215-225	720	262.115	3112200720	1	511385	130.00
230-239	760	262.115	3112200760	1	503781	130.00
271-282	890	262.116	3112250890	1	503066	165.00
277-287	905	262.116	3112250905	1	514986	165.00
322-334	1040	262.117	3112301040	1	503067	165.00
327-339	1055	262.117	3112301055	1	503782	165.00
374-382	1190	--	3112351190	1	503068	165.00
419-434	1345	262.118	3112351345	1	503069	165.00
532-542	1670	--	3112501670	1	503070	211.00

43 045000



Haltebügel voll-vulkanisiert HAWLE 3114

- Für Hawle-Schellen, ohne Erdung, passend zu sämtlichen Universal-Anbohrprodukten
- Die Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrradius aus, Anzugsdrehmoment der Mutter max. 100 Nm
- Haltebügel INOX V4A, durch Gummivulkanisation zusätzlich vor Korrosion geschützt

DA mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
96-103	410	--	3114080410	1	515503	130.00
112-120	450	--	3114100450	1	515505	133.00
139-150	530	--	3114125530	1	515507	140.00
165-173	580	--	3114150580	1	515509	140.00
217-225	725	--	3114200725	1	515511	165.00
272-280	885	--	3114250885	1	515513	200.00
325-333	1040	--	3114301040	1	515515	200.00
369-380	1190	--	3114351190	1	515517	200.00
422-435	1350	--	3114401350	1	515518	225.00

43 045000



Einbaugarnituren tele kurz HAWLE 9601

- Für alle Hausanschluss-Schieber von 3/4" bis 2", DN 20 bis DN 40
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	740-1100	1000-1350	871.257	9601000000	1	511408	186.00

43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele lang HAWLE 9602

- Für alle Hausanschluss-Schieber von 3/4" bis 2", DN 20 bis DN 40
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	950-1585	1250-1850	871.457	9602000000	1	511409	191.00
							43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele kurz HAWLE 9611

- Für alle Hawlinger-Armaturen, die 180°-Drehbewegung ist mit einer blauen Hinweisplakette markiert
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	740-1100	1000-1350	871.258	9611000000	1	503996	191.00
							43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele lang HAWLE 9612

- Für alle Hawlinger-Armaturen, die 180°-Drehbewegung ist mit einer blauen Hinweisplakette markiert
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	950-1585	1250-1850	872.457	9612000000	1	501810	196.00
							43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele kurz HAWLE 9501

- Für Schieber DN 50 bis DN 300
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	700 - 1000	1090 - 1390	871.218	9501050001	1	511498	210.00
65/80	700 - 1000	1100 - 1400	871.221	9501080001	1	511500	210.00
100	700 - 1000	1225 - 1525	871.222	9501100001	1	511501	234.00
125/150	700 - 1000	1330 - 1630	871.220	9501125151	1	511502	234.00
200	650 - 900	1400 - 1650	871.225	9501200001	1	511503	234.00
250	740 - 1030	1550 - 1850	871.226	9501250000	1	502994	261.00
300	690 - 930	1600 - 1850	871.227	9501300000	1	502995	261.00
							43 045000



hawle

Einbaugarnituren tele lang HAWLE 9502

- Für Schieber DN 50 bis DN 200
- Erlaubt eine stufenlose Angleichung an die endgültige Strassenhöhe
- Nachträgliche Verlängerung nicht möglich
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1000 - 1600	1390 - 1990	871.318	9502050001	1	511492	216.00
65/80	1000 - 1600	1400 - 2000	871.321	9502080001	1	511494	216.00
100	1000 - 1600	1525 - 2125	871.322	9502100001	1	511495	240.00
125/150	1000 - 1600	1630 - 2230	871.32	9502125151	1	511496	240.00
200	900 - 1400	1650 - 2150	871.325	9502200001	1	511497	240.00

43 045000



hawle

Verlängerungssets HAWLE 9101

- Für die Verlängerung bereits eingebauter, starrer Einbaugarnituren (EBG), DN 20-40, 3/4"-2"
- 1. Schlüsselnuss und Abschlusskappe bei der zu verlängernden EBG entfernen
- 2. Klickmuffe und Kuppi bis zum Anschlag auf die zu verlängernde EBG stecken
- 3. PE-Rohr und 4kt.-Stahl auf die gewünschte Länge kürzen und bis zum Anschlag in die Klickmuffe stecken
- 4. Abschlusskappe und Schlüsselnuss wieder auf die verlängerte EBG montieren

L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	871.821	9101000050	1	515864	61.00
1000	--	9101000100	1	515865	72.00
1500	--	9101000150	1	515866	81.00

43 045000



hawle

Einbaugarnituren starr HAWLE 9630

- Für Schieber DN 50 bis DN 500
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1280	1650	871.118	9630050001	1	511504	136.00
65/80	1260	1650	871.121	9630080001	1	511506	136.00
100	1250	1700	871.122	9630100001	1	511507	136.00
125/150	1180	1750	871.12	9630125151	1	511508	136.00
200	1100	1800	871.125	9630200001	1	511509	136.00
250	1000	1800	871.126	9630250000	1	515079	210.00
300	930	1800	871.127	9630300000	1	515078	218.00

Sonderlängen auf Anfrage

43 045000



hawle

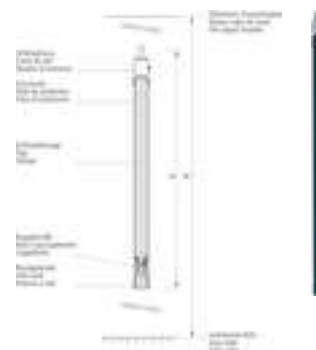
Einbaugarnituren starr HAWLE 9100

- Für alle Hausanschluss-Schieber von 3/4" bis 2", DN 20 bis DN 40

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4-2	1330	1600	871.157	9100000000	1	511407	91.00

Sonderlängen auf Anfrage

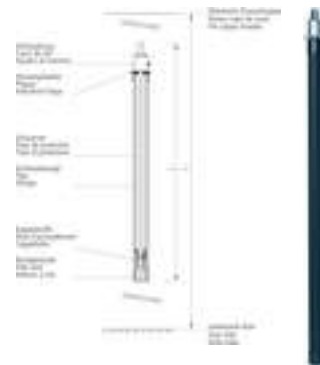
43 045000



Einbaugarnituren starr HAWLE 9110

- Für alle Hawlinger-Armaturen, die 180°-Drehbewegung ist mit einer blauen Hinweisplakette markiert
- Schutzrohr aus PE, Schlüsselstangen St-37 verzinkt
- Schlüsselnuss und Kuppelmuffe EN-GJS-400 (GGG 40) verzinkt

DN Zoll	L mm	T mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	1330	1600	871.157	9110000000	1	500163	100.00
Sonderlängen auf Anfrage							43 045000

**Verlängerungssets HAWLE 9631**

- Für die Verlängerung bereits eingebauter, starrer Einbaugarnituren (EBG), DN 50 bis DN 200
- 1. Schlüsselnuss und Abschlusskappe bei der zu verlängernden EBG entfernen
- 2. Klickmuffe und Kuppi bis zum Anschlag auf die zu verlängernde EBG stecken
- 3. PE-Rohr und 4kt.-Stahl auf die gewünschte Länge kürzen und bis zum Anschlag in die Klickmuffe stecken
- 4. Abschlusskappe und Schlüsselnuss wieder auf die verlängerte EBG montieren

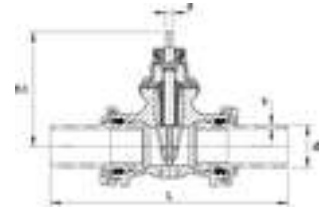
DN	d mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50-200	75	500	871.828	9631000050	1	515588	68.00
50-200	75	1000	--	9631000100	1	502996	83.00
50-200	75	1500	--	9631000150	1	502997	98.00
							43 045000





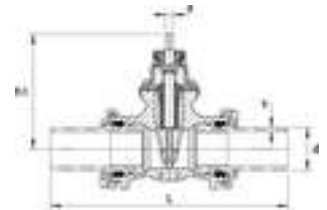
Gas-Schieber WILD 4004 PEG S5

- Mit PE-Stutzen MRS 100 S5 / SDR 11
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung gelb
- Absperrkeil allseitig beschichtet mit Elastomer aus NBR



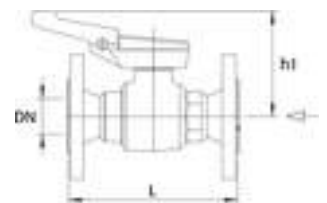
Gas-Schieber WILD 4004 PEG S8

- Mit PE-Stutzen MRS 100 S8 / SDR 11
- Gehäuse aus duktilem Gusseisen
- Vollschutz Epoxy-Pulverbeschichtung gelb
- Absperrkeil allseitig beschichtet mit Elastomer aus NBR



Gas-Kugelhähne WILD HKSF I FS F

- Mit Flansch, elektrischer Trennstelle und Firesafe-Griff
- Isolierstück als elektrische Trennstelle formschlüssig im Gehäuse integriert
- Elektrische Prüfung 2000 V, 50 Hz
- Integrierte Funkenüberschlagstrecke, Überschlag bei 4000 V
- Gehäuse Stahl geschmiedet, Epoxy gelb
- Dichtungen aus Acryl-Nitril-Kautschuk (NBR)
- Kugel aus Metall, nahtlos geformt
- Thermische Belastbarkeit bis 650° C



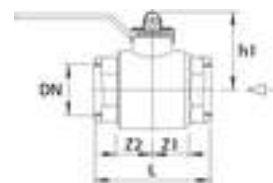
**Gas-Kugelhähne WILD HKSF G**

- Mit Innengewinde, ohne elektrische Trennstelle
- Gehäuse Stahl geschmiedet, Epoxy gelb
- Kugel aus Metall, nahtlos geformt
- Dichtungen aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Thermische Belastbarkeit bis +650° C



DN Zoll	L mm	h1 mm	Z1 mm	Z2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	92	72	28	28	--	1.3	HKSF1	1	500692	163.50

43 050010

**Gas-Kugelhähne WILD HKSF FS G**

- Mit Innengewinde und Firesafe-Griff, ohne elektrische Trennstelle
- Automatische Verriegelung der Absperrarmatur ab 71° C
- Gehäuse Stahl geschmiedet, Epoxy gelb
- Kugel aus Metall, nahtlos geformt
- Dichtungen aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Thermische Belastbarkeit bis +650° C

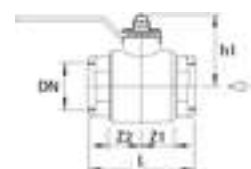


DN Zoll	L mm	h1 mm	Z1 mm	Z2 mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	92	114	28	28	--	1.9	HKSF1FS	1	520146	243.50
1/4	117	127	36	36	--	3.2	HKSF1 1/4FS	1	520147	276.50
1 1/2	117	127	36	36	--	3.0	HKSF1 1/2FS	1	520148	282.50
2	134	133	42	42	--	4.0	HKSF2FS	1	520149	330.50

43 050010

**Gas-Kugelhähne WILD HKSF I G**

- Mit Innengewinde und elektrischer Trennstelle
- Isolierstück als elektrische Trennstelle formschlüssig im Gehäuse integriert
- Elektrische Prüfung 2000 V, 50 Hz
- Integrierte Funkenüberschlagstrecke, Überschlag bei 4000 V
- Gehäuse Stahl geschmiedet, Epoxy gelb
- Dichtungen aus Acryl-Nitril-Kautschuk (NBR)
- Kugel aus Metall, nahtlos geformt
- Thermische Belastbarkeit bis 650° C

**Nüsse WILD**

- Übergang zwischen Absperrklappe und Einbaugarnitur

DN	Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1-2	0.5	NUSS1-2W	--	1	505089	24.50
40-50	0.6	NUSS40-50W	--	1	505090	24.50
65-80	0.6	NUSS65-80W	--	1	505091	24.50
100-150	0.8	NUSS100-150W	--	1	505092	24.50
200	0.9	NUSS200W	--	1	505093	24.50
250-300	1.4	NUSS250-300W	--	1	505094	62.00

43 045055

**Clip-Stifte WILD EG CLIP**

- Zum Fixieren und Sichern der Nuss mit der Absperrklappe und der Einbaugarnitur
- 2 Stück pro Einbaugarnitur erforderlich

Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.1	EG CLIP	--	1	505095	8.50

43 045055



4

Strassenkappen

 4.03 ...	 4.04 ...	 4.05 ...
 4.07 ...	 4.08 ...	 4.08 ...
 4.09 ...	 4.09 ...	 4.10 ...

CAMPONOVO & NGULA

Strassenkappen Gr. 0 CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	116	ohne Kette	600.01M	1	511792	97.00
Wasser / Eau / Acqua	116	mit Kette	600.01M	1	510078	97.00
Wasser / Hausanschluss	116	ohne Kette	600.01M	1	513668	97.00
						43 055000



CAMPONOVO & NGULA

Deckel Gr. 0 CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	116	mit Kette	600.10	1	514413	40.00
						43 055000



CAMPONOVO & NGULA

Strassenkappen Gr. 0 CAMPONOVO Novo System Köniz

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	114	ohne Kette	600.01B	1	511859	97.00
Wasser / Eau / Acqua	114	mit Kette	600.01B	1	511732	97.00
						43 055000



CAMPONOVO & NGULA

Strassenkappen Gr. 2 CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	160	ohne Kette	600.210	1	511793	139.00
Wasser / Eau / Acqua	160	mit Kette	600.210	1	510079	129.00
Wasser / Hausschieber	160	ohne Kette	600.210	1	501736	139.00
Wasser / Hausschieber	160	mit Kette	600.210	1	513667	129.00
						43 055000



CAMPONOVO & NGULA

Strassenkappen Gr. 2 CAMPONOVO Novo System Köniz

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	158	ohne Kette	600.213	1	511860	139.00
Wasser / Eau / Acqua	158	mit Kette	600.213	1	511733	129.00
Wasser / Hausschieber	158	ohne Kette	600.213	1	500231	139.00
Wasser / Hausschieber	158	mit Kette	600.213	1	510080	129.00
						43 055000



CAMPONOVO & NGULA

Strassenkappen Gr. 2-R CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	160	ohne Kette	600.21F	1	500945	142.00
Wasser / Eau / Acqua	160	mit Kette	600.21F	1	501573	142.00
						43 055000



CAMPONOVO & NGULA

Strassenkappen lang Gr. 2-R CAMPONOVO Novo Mod. 2000

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	160	ohne Kette	600.180	1	514767	190.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen Gr. 3/4 CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	232	ohne Kette	600.31M	1	501699	239.00
Wasser / Eau / Acqua	232	mit Kette	600.31M	1	510077	239.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen mit Steg Gr. 3/4 CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	232	ohne Kette	600.33	1	511009	267.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen Gr. 3/4 CAMPONOVO Novo Mod. 2000

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	232	ohne Kette	600.19	1	501761	320.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen mit Steg CAMPONOVO Novo 4057 / UT CH

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	124	ohne Kette	600.104	1	520183	97.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen mit Steg CAMPONOVO Novo 4057 / Mod. 2000

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	124	ohne Kette	600.209	1	504594	139.00
Wasser / Eau / Acqua	124	mit Kette	600.209	1	505083	139.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen mit Steg CAMPONOVO Novo 4056 / UT CH

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	149	ohne Kette	600.202	1	501626	139.00
Wasser / Hausschieber	149	ohne Kette	600.202	1	500999	139.00
						43 055000



CAMPONOVO® 4056

Strassenkappen mit Steg CAMPONOVO Novo 4056 / Mod. 2000 UT CH

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	149	ohne Kette	600.207	1	501418	175.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Deckel CAMPONOVO 4056

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	149	ohne Kette	600.505	1	501238	55.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Deckel mit Steg CAMPONOVO Novo 2 / VR

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	160	ohne Kette	600.182	1	501353	55.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Strassenkappen Gr. 0, 8-kantig CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	125	ohne Kette	600.02M	1	515544	97.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Strassenkappen Gr. 2, 8-kantig CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	160	ohne Kette	600.22M	1	515545	129.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Strassenkappen Gr. 2-R, 8-kantig CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	160	mit Kette	600.22F	1	501413	142.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Strassenkappen mit Steg Gr. 2-R, 8-kantig CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	160	ohne Kette	600.22B	1	504706	142.00
						43 055000



CAMPONOVO B. NOVA

Strassenkappen Gr. 3/4, 8-kantig CAMPONOVO Novo

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	228	ohne Kette	600.32M	1	500659	239.00
Gas / Gaz	228	mit Kette	600.32M	1	500340	239.00
						43 055000



Strassenkappen, oval CAMPONOVO Novo 4055/90 - 2006/L

Aufschrift	Dim. mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Entlüftung	375 x 270	ohne Kette	600.700	1	501493	430.00
<i>Weitere Aufschriften auf Anfrage</i>						43 055000

**Strassenkappen Gr. 2, 8-kantig CAMPONOVO Novo**

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wasser / Eau / Acqua	160	mit Kette	600.22M	1	504249	129.00

**Strassenkappen lang Gr. 2-R CAMPONOVO Novo Mod. 2000**

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	160	ohne Kette	600.280	1	501760	190.00
						43 055000

**Strassenkappen Gr. 2 CAMPONOVO Novo**

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Gaz	160	mit Kette	600.210	1	511735	129.00
						43 055000

**Strassenkappen CAMPONOVO Novo 4058 / UT CH**

Aufschrift	Deckel-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Fernwärme	180 x 180	ohne Kette	600.323	1	512191	169.00
						43 055000

**Bolzen CAMPONOVO**

- Mit Flanschen und 6-kant Mutter

für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Gas / Wasser	600.261	1	450083	13.00
				43 055000

**Schlüsselstangen CAMPONOVO Novo**

Grösse	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	Hawle HS	602.01	1	512466	34.00
17	VR 5000 / Schmieding Top	602.04	1	512462	34.00
20	VR / Hawle NW 50-56 / Schmieding NW 40-50	602.06	1	512467	34.00
25-10	VR / Hawle / Schmieding NW 80	602.07	1	512463	36.00
25	VR / Hawle / Schmieding NW 100-150	602.09	1	512464	36.00
30	VR / Hawle / Schmieding NW 200	602.10	1	512465	39.00
40	VR / Hawle / Schmieding NW 250-300	602.12	1	512468	44.00
					43 055000



Schlüsselaufsätze CAMPONOVO Novo

Typ	Kopf mm	Länge mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4/104	20 x 20	20 x 20	blau	602.49	1	512470	36.00
4/104	20 x 20	20 x 20	gelb	602.49.1	1	512469	36.00
4/107	20 x 30	20 x 20	gelb	602.54	1	515125	40.00
							43 055000



Schutzrohre CAMPONOVO Novo

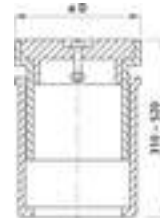
Grösse	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5000	vonRoll	603.00	1	512456	29.00
2	Div. alte Modelle	603.05	1	512455	34.00
5003	vonRoll / Hawle	603.16	1	512458	33.00
5003G	Hawle Gewinde klein	603.16.2	1	505177	35.00
1036	vonRoll / Hawle	603.20	1	512457	30.00
1083	Frialen / Glenweed	603.24	1	512472	32.00
1084	+GF+	603.28	1	512473	33.00
1019	Schmieding	603.48.1	1	512461	45.00
1105	Hawle	603.59	1	512459	33.00
1107	Frialen DAV ab 2021	603.61	1	512543	33.00
--	Hawle Gewinde gross	603.101	1	505178	35.00
					43 055000



Strassenkappen Gas HAWLE EASY-LIFT

- Teleskopoberteil mit extragrosser Unterstopfungsfläche, lange Ausführung
- Kein Zusammenrosten und Kaltverschweissen, verminderte Geräuschbildung
- Gehäuse: Guss (GG 20), Kette: INOX, Deckel: Kunststoff mit Glasfaser verstärkt, mit Magneten
- **Typ 3+4:** Deckel mit Kragen

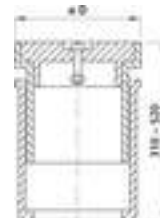
Typ	Typ	Grösse	Ø D mm	Deckel-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4574	4	0	155	124	4574000000	1	502173	133.00
4584	3	1	205	160	4584000000	1	502174	183.00
							43 045000	



Strassenkappen Gas 8-eckig HAWLE EASY-LIFT

- Teleskopoberteil mit extragrosser Unterstopfungsfläche
- Kein Zusammenrosten und Kaltverschweissen, verminderte Geräuschbildung
- Gehäuse: Guss (GG 20), Kette: INOX, Deckel: Kunststoff mit Glasfaser verstärkt

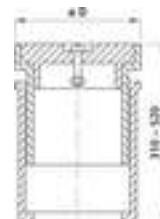
Typ	Grösse	Ø D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4588	1	221/205	872.152	4588000000	1	504866	183.00
							43 045000



Strassenkappen Wasser HAWLE EASY-LIFT

- Teleskopoberteil mit extragrosser Unterstopfungsfläche, lange Ausführung
- Kein Zusammenrosten und Kaltverschweissen, verminderte Geräuschbildung
- Gehäuse: Guss (GG 20), Kette: INOX, Deckel: Kunststoff mit Glasfaser verstärkt, mit Magneten
- **Typ 4:** Deckel mit Kragen

Typ	Typ	Grösse	Ø D mm	Deckel-Ø mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4572	4	0	155	124	872.151	4572000000	1	515385	133.00
4582	4	1	205	160	872.152	4582000000	1	515386	183.00
							43 045000		



Strassenkästen Wasser HAWLE 4550

- Für alle Combi-Armaturen mit integrierten Schiebern
- Oberer Kastenaufbau teleskopisch an Belag anpassbar
- Gehäuse, Deckel, Strassenkappen und Kasten EN-GJL-200 (GG 20) bitumiert
- Ab DN 100 ist der Kasten diagonal zu versetzen, Einbaugarnituren in den Ecken
- Werkstoff: Guss EN GJL-250, Beschriftung: Wasser/Combi III/IV

DN	b1 mm	b2 mm	b3 mm	AD mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80-150	460	470	375	394	872.311	4550000002	1	511516	720.00
							43 045000		



hawle

Strassenkästen HAWLE 4590

- Für Be- und Entlüftungsgarnitur 9920, oberer Kastenaufbau teleskopisch an Belag anpassbar
- Oberer Kastenaufbau teleskopisch an Belag anpassbar
- Gehäuse, Deckel, Strassenkappen und Kasten EN-GJL-200 (GG 20) bitumiert
- Ab DN 100 ist der Kasten diagonal zu versetzen, Einbaugarnituren in den Ecken

b1 mm	b2 mm	b3 mm	AD mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
460	470	375	394	872.511	4590000001	1	513704	720.00
								43 045000

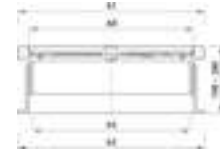


hawle

Strassenkästen Gas HAWLE 4555

- Für alle Combi-Armaturen mit integrierten Schiebern
- Oberer Kastenaufbau teleskopisch an Belag anpassbar
- Gehäuse, Deckel, Strassenkappen und Kasten EN-GJL-200 (GG 20) bitumiert
- Ab DN 100 ist der Kasten diagonal zu versetzen, Einbaugarnituren in den Ecken
- Werkstoff: Guss EN GJL-250, Beschriftung: Gas/Combi III/IV

DN	b1 mm	b2 mm	b3 mm	AD mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80-150	460	470	375	394	4555000002	1	502175	720.00
								43 045000



hawle

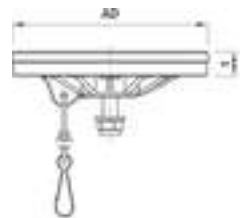
Sanierungsdeckel Wasser HAWLE

- Kompatibel mit alten Strassenkappen, aus Glasfasern mit Magneten
- Dauermagnete garantieren die sichere Befestigung, jederzeit leichtes Öffnen des Glasfaser-Deckels
- Chemisch beständig gegen Öle, Salzlösungen, Brenn- u. Treibstoffe
- Temperatur- und UV-beständig, verminderte Geräuschbildung
- **Typ 4:** mit Kragen

Typ	Grösse	für	AD mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	0	Hawle, vonRoll	124	18	872.631	4572000010	1	515383	63.00
2	0	Camponovo	118	18	872.631	4572100010	1	515384	63.00
3	0	Suba	124	13	872.631	4572200010	1	502170	63.00
4	0	Hawle, vonRoll	124	18	872.631	4572000011	1	504368	63.00
1	1	Hawle, vonRoll, Camponovo	160	20	872.632	4582000010	1	515382	81.00
2	1	Suba	160	15	872.632	4582200010	1	502171	81.00
3	1	Suba, verriegelt	157	15	872.632	4582300010	1	502172	81.00
4	1	Hawle, vonRoll, Camponovo	160	20	872.632	4582000011	1	500308	81.00
1*	0	Hawle, vonRoll	124	18	872.631	4572000015	1	500809	63.00
2*	0	Camponovo	118	18	872.631	4572100015	1	500810	63.00
3*	0	Suba	124	13	872.631	4572200015	1	504029	63.00
2*	1	Suba	160	15	872.632	4582200015	1	504028	81.00

*Ohne Kette

43 045000

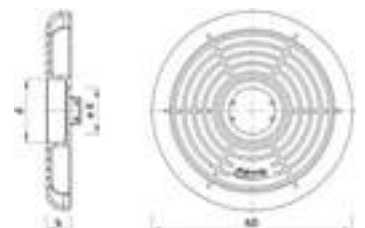


hawle

Versenkschütze HAWLE

- Verhindert das Absinken der Strassenkappe, verhindert das Überwachen der Strassenkappe
- Bessere Ortung der Strassenkappe, Aluminium eloxiert

Typ	Grösse	AD mm	d mm	Ø d mm	b mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4576	0	500	157	117	60	872.611	4576000000	1	500036	183.00
4586	1	500	207	167	60	872.612	4586000000	1	515892	183.00
										43 045000



**Strassenkappen Wasser WILD PX33**

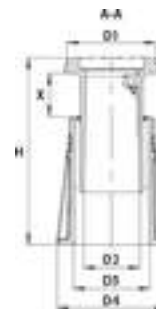
- Gehäuse aus Kunststoff (PX 33)
- Deckel aus Gusseisen GG 20
- Steg und Bolzen aus Edelstahl
- Belastbarkeit bis 40 Tonne
- Für Heisseinbau (bis max. 240 ° C) in Asphalt geeignet

H mm	X mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
340-440	80-180	169	106	147	201	872.151	PX33V W G0	1	503958	118.00
375-475	80-180	212	144	192	272	872.153	PX33V W G2	1	501837	156.50

Grösse 0: Anwendung für Hausanschluss- und Anbohrschieber

Grösse 2: Anwendung für Schieber und Klappen

43 045005

**Strassenkappen rund ALADIN AW**

- Verstellbar, Deckel und Rahmen GG 20, Bolzen Stahl

Grösse Nr.	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0	Wasser, Eau, Acqua	70.2200	1	511100	95.60
2	Wasser, Eau, Acqua	70.2201	1	511101	127.10

43 055005

**Strassenkappen lang, höhenverstellbar ALADIN**

- Deckel GG 25 mit Thermoplast-Beschichtung (gelb oder blau beschichtet)
- Bolzen V2A, Oberteil GGG 40 mit extra langem Hals, Unterteil GG 20

Grösse Nr.	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	Gas, Gaz	70.6991	1	501175	155.40

43 055005

**Strassenkappen lang mit breitem Rand ALADIN**

- Höhenverstellbar, Deckel GG 25 mit Thermoplast-Beschichtung
- Bolzen V2A, Oberteil GGG 40, Unterteil GG 20

Grösse Nr.	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0	Wasser, Eau, Acqua	70.7839	1	510838	120.00
2	Wasser, Eau, Acqua	70.7840	1	510971	170.40
2	Gas, Gaz	70.7844	1	500229	170.40

43 055005

**Strassenkappen lang mit Steg ALADIN**

- Höhenverstellbar, Deckel GG 25 mit Thermoplast-Beschichtung
- Oberteil GGG 40, Unterteil GG 20

Grösse Nr.	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0	Wasser, Eau, Acqua	70.8611	1	510844	112.50
2	Wasser, Eau, Acqua	70.8577	1	501422	155.40

43 055005



Gewindestrassenkappen ALADIN

▪ Deckel GG25, Oberteil GGG40, Unterteil GGG40

Grösse	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
A 150	Wasser, Eau, Acqua	70.5745	1	501416	110.00
A 200	Wasser, Eau, Acqua	70.4921	1	500200	139.00
A 150	Gas, Gaz	70.5858	1	510309	110.00
A 200	Gas, Gaz	70.4922	1	510310	139.00

43 055005



5

Hydranten

  5.03 ...	 5.03 ...	 5.03 ...
 5.04 ...	 5.04 ...	 5.05 ...
  5.05 ...	 5.06 ...	 5.07 ...
 5.09 ...	 5.11 ...	 5.13 ...
  5.15 ...	 5.15 ...	 5.16 ...
 5.17 ...	 5.19 ...	 5.21 ...

hawle

Hydranten-Oberteile H4-HV INOX HAWLE N531

- Sollbruchstelle rund, passend zu allen handelsüblichen Unterteilen
- 1 Storzanschluss 75, Nummernschild Standard (Nr. N724)
- Komplett aus korrosionsbeständigen Materialien
- Spindelabdichtungen in rostbeständigen Werkstoffen gelagert, Hydrantenkopf drehbar

DN	Farbe	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	■ rubinrot	85	851.112	N531000000	1	503077	1420.00
100	■ saphirblau	85	851.112	N531000010	1	503078	1420.00
100	■ silbergrau	85	851.112	N531000020	1	503079	1420.00
100	■ hellgrün	85	851.112	N531000030	1	503080	1420.00

43 065035



hawle

Hydranten-Oberteile HAWLE H8370

- Flansch: Kompatibel mit allen Hydranten Unterteilen, 1 Storzanschluss 75
- Fundamenttring 2-teilig aus Glasfaserverstärktem Kunststoff, UV-beständig
- Drehbar / Ausrichtbar mit Langlöcher im Flansch
- Sphäroguss GJS 400-15, Bewährte Epoxy-Beschichtung
- Polyester-Beschichtung mit UV-Beständigkeit

DN	H cm	Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	73.2	■ anthrazit	851.112	8370000000	1	516303	1200.00
100	73.2	■ silbergrau	851.112	8370000010	1	516304	1200.00
100	73.2	■ rubinrot	851.112	8370000020	1	504093	1200.00
100	73.2	■ saphirblau	851.112	8370000030	1	511418	1200.00

43 065035

Weitere RAL-Farben auf Anfrage



hawle

Hydranten-Oberteile mit Alarmfunktion HAWLE H8370

- Storzdeckel mit Wasserbezugs **Alarmfunktion**
- Flansch: Kompatibel mit allen Hydranten Unterteilen, 1 Storzanschluss 75
- Fundamenttring 2-teilig aus Glasfaserverstärktem Kunststoff, UV-beständig
- Drehbar / Ausrichtbar mit Langlöcher im Flansch
- Sphäroguss GJS 400-15, Bewährte Epoxy-Beschichtung
- Polyester-Beschichtung mit UV-Beständigkeit

DN	H cm	Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	73.2	■ anthrazit	--	8370000100	1	516306	1370.00
100	73.2	■ silbergrau	--	8370000110	1	516307	1370.00
100	73.2	■ rubinrot	--	8370000120	1	516308	1370.00
100	73.2	■ saphirblau	--	8370000130	1	516309	1370.00

43 065035

Weitere RAL-Farben auf Anfrage



hawle

Hydranten-Unterteile H4-HV INOX HAWLE N571

- Sollbruchstelle rund, passend zu allen handelsüblichen Oberteilen, Spindellager mit Kugellager
- Komplett aus korrosionsbeständigen Materialien
- Spindelabdichtungen in rostbeständigen Werkstoffen gelagert
- Minimales Drehmoment beim Betätigen, Selbsttätige Entleerung mit Druckwasserschutz

DN	H cm	Frosttiefe cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	70	57	852.111	N571100070	1	503081	1915.00
100	90	77	852.111	N571100090	1	504633	1915.00
100	110	97	852.112	N571100110	1	503082	1915.00
100	148	135	852.113	N571100148	1	503083	1915.00

43 065035



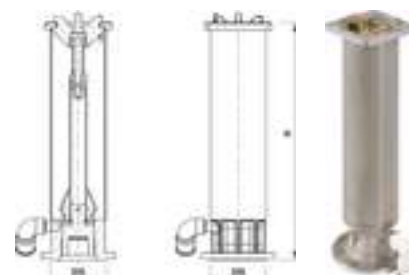
hawle

Hydranten-Unterteile H4 INOX HAWLE N100200

- Quadratischer Übergangsfansch, minimales Drehmoment beim Betätigen
- Selbsttätige Entleerung mit Druckwasserschutz
- Sicherheitsverriegelung des Spindellagers im Sollbruch-Bereich

DN	Frosttiefe cm	H cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	57	70	N100200070	1	503084	2078.00
100	77	90	N100200090	1	504632	2078.00
100	97	110	N100200110	1	503085	2078.00
100	135	148	N100200148	1	503086	2078.00

43 065035



hawle

Einlaufbögen HAWLE BAIO N840

- Einlaufbogen aus Guss, Flansch / BAIO-Muffe, Kürzbar für Höhenanpassung
- Lieferung inkl. Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Isolierhülsen

DN1 mm	DN2 mm	H1 mm	H2 mm	Z mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	105	695	540	235	120	853.121	N840100100	1	503087	562.00
100	125	105	695	540	241	125	853.122	N840100125	1	503088	562.00
											43 065035



hawle

Einlaufbögen Guss HAWLE BLS N842

- BLS ist eine eingetragene Marke der Duktus Rohrsysteme Wetzlar GmbH, D-35576 Wetzlar
- Einlaufbogen aus Guss, Flansch / BLS-Muffe, Kürzbar für Höhenanpassung
- Lieferung inkl. Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Isolierhülsen, Schubsicherungsriegel (Nr. 5910)

DN1 mm	DN2 mm	H1 mm	H2 mm	Z mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	100	105	695	540	235	135	853.121	N842100000	1	503089	562.00
100	125	105	695	540	235	145	853.122	N842125000	1	503090	562.00
											43 065035



hawle

Einlaufbögen PE HAWLE N845

- Einlaufbogen aus PE 100 S-5 SDR 11, Flansch-Steckmuffen-Übergang, Kürzbar für Höhenanpassung
- Lieferung inkl. Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Isolierhülsen

DN	d mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	125	95	715	500	500	853.142	N845100125	1	503091	562.00	
100	160	95	715	500	500	853.144	N845100160	1	503092	586.00	
											43 065035



hawle

Numerenträger Typ 1 HAWLE N728

- Aus Kunststoff, rot, einfache Montage mit zwei Schrauben
- Platz auf Numerenträger für Hydrantenummer, Volumenstrom und Fließdruck

Dim. mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125 x 40	rot	N728000000	1	503095	34.00
					43 065035



hawle

Numerenträger Typ 2 HAWLE N728

- Aus Kunststoff, einfache Montage mit zwei Schrauben
- Mit NFC-Chip zum Auslesen der Bedienungsanleitung etc.
- Platz auf Numerenträger für Hydrantenummer, Volumenstrom und Fließdruck

Dim. mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
117 x 61	■ RAL 7016 Anthrazitgrau	N728837000	1	516311	34.00
117 x 61	■ RAL 3003 Rubinrot	N728837020	1	516312	34.00
117 x 61	■ RAL 5003 Saphirblau	N728837030	1	516313	34.00
					43 065035



hawle

Ziffern HAWLE N710

- Für Hydranten-Nummernschilder, Kunststoff

Farbe	Länge mm	Ziffer	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
rot	25	0	N710000000	1	503096	1.90
rot	25	1	N710000001	1	503886	1.90
rot	25	2	N710000002	1	503887	1.90
rot	25	3	N710000003	1	503888	1.90
rot	25	4	N710000004	1	503889	1.90
rot	25	5	N710000005	1	503890	1.90
rot	25	6 / 9	N710000006	1	503891	1.90
rot	25	7	N710000007	1	503892	1.90
rot	25	8	N710000008	1	503893	1.90
rot	25	leer	N710000010	1	503894	1.90
						43 065035



**Wasserdiebstehl-Anzeigen HAWLE N913**

- Kunststoffabdeckung
- Typ 1 für Hydrant H4 und H4-HV gelb
- Typ 2 für Hydrant 8370 anthrazit

Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Typ 2 für Hydrant 8370 anthrazit	N913837000	1	516385	5.00
				43 065035

**Schneestangen HAWLE N981**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
N981000001	1	516386	A)	
A) Preis auf Anfrage				
				43 065035

**Sickersteine HAWLE N906**

- Passend zu Hawle-Überflurhydrant, Liapor-Kugeln (gebrannter Ton) mit Naturzement gebunden
- Sickerstein aus natürlichem, nicht verrottendem Material

NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
857.231	N906000000	1	503098	88.00
				43 065035

**Fundamentringhalter HAWLE N570**

- Zu Hydrantenunterteil H4-HV N570

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
N570900030	1	503099	73.00	
				43 065035

**Oberteile 2 x Storz HINNI 6000 / 360°**

- Aufsatzrohr, Schutzdeckel und Fundamentring Email

Storz / Storz Aufsatzrohr	Schutzdeckel	Fund-Ring	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55 x 55 blau	rot	blau	851.121	3910, 360°	1	407650	2270.00
55 x 75 blau	rot	blau	851.121	3911, 360°	1	501164	2270.00
75 x 55 blau	rot	blau	851.121	3912, 360°	1	500339	2270.00
75 x 75 blau	rot	blau	851.121	3913, 360°	1	501351	2270.00
55 x 55 grau	rot	grau	851.121	3900, 360°	1	512436	2270.00
55 x 75 grau	rot	grau	851.121	3901, 360°	1	512437	2270.00
75 x 55 grau	rot	grau	851.121	3902, 360°	1	503100	2270.00
75 x 75 grau	rot	grau	851.121	3903, 360°	1	503788	2270.00
75 x 75 rot	rot	rot	851.121	6003, 360°	1	501352	2336.00
75 x 75 lemon	rot	rot	851.121	6003, 360°	1	501417	2336.00
75 x 75 lemon	rot	lemon	851.121	6003, 360°	1	500353	2270.00
75 x 75 lemon	lemon	lemon	851.121	6003, 360°	1	501395	2336.00
Weitere Farben auf Anfrage							43 065000




Oberteile 1 x Storz HINNI 6006 / 360°

▪ Aufsatzrohr und Fundamentring Email

Storz	Aufsatzrohr	Fund-Ring	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	rot	rot	851.111	3934	1	511723	1530.00
75	blau	blau	851.111	3931	1	516299	1360.00
75	grau	grau	851.111	3935	1	516300	1610.00
75	lemon	lemon	851.111	3936	1	516301	1610.00
75	gelb	gelb	851.111	3937	1	503101	1610.00
75	anthrazit	anthrazit	851.111	1624	1	512440	1610.00
							43 065000



**Unterteile mit Einlaufbogen GT 1.20-1.70 m HINNI UT Radial**

- Innen und aussen emailliert, blau
- Höhenverstellbar in Stufen von 5 cm
- Einlauf senkrecht DN 100 PN 16

Einlaufbogen	DN	Hausanschluss im Bogen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Schraubmuffe	125	--	6429+1948	1	501458	2460.00
Schraubmuffe	125	2 links	6429+1948+1565	1	501398	2652.00
Schraubmuffe	125	2 rechts	6429+1948+1566	1	501399	2652.00
BLS	125	--	6429+1589	1	501457	2460.00
BLS	125	2 links	6429+1589+1565	1	501400	2578.00
BLS	125	2 rechts	6429+1589+1566	1	501401	2578.00

43 065005

**Unterteile mit Einlaufbogen GT 1.20-1.70 HINNI UT-DA**

- Innen und aussen emailliert, blau
- Mit Doppelabsperung für die Revision des Hauptventils unter vollem Netzdruck
- Höhenverstellbar in Stufen von 5 cm
- Einlauf senkrecht DN 100 PN 16

Einlaufbogen	DN	Hausanschluss im Bogen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Schraubmuffe	100	--	6629+1947	1	500735	2610.00
Schraubmuffe	125	--	6629+1948	1	501859	2610.00
Schraubmuffe	125	2 links	6629+1948+1565	1	501751	2800.00
Schraubmuffe	125	2 rechts	6629+1948+1566	1	501753	2800.00
BLS	125	--	6629+1589	1	503971	2610.00
BLS	125	2 links	6629+1589+1565	1	500850	2800.00
BLS	125	2 rechts	6629+1589+1566	1	500851	2800.00
Novo-Sit	125	--	6629+1950	1	501752	2610.00

43 065010

**Unterteile ohne Einlaufbogen HINNI UT Radial**

- Innen und aussen emailliert, blau
- Höhenverstellbar in Stufen von 5 cm
- Einlauf senkrecht DN 100 PN 16

DN	Grabentiefe m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1.00 - 1.40	852.121	6419	1	516130	2050.00
100	1.20 - 1.70	852.121	6429	1	516131	2050.00
100	1.50 - 2.00	852.122	6439	1	516132	2410.00
100	1.80 - 2.30	852.122	6449	1	516133	2800.00

43 065005

**Unterteile ohne Einlaufbogen HINNI UT-DA**

- Innen und aussen emailliert, blau
- Mit Doppelabsperung für die Revision des Hauptventils unter vollem Netzdruck
- Höhenverstellbar in Stufen von 5 cm
- Einlauf senkrecht DN 100 PN 16

DN	Grabentiefe m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1.00 - 1.35	852.221	6619	1	515171	2200.00
100	1.20 - 1.70	852.221	6629	1	515172	2200.00
100	1.50 - 2.00	852.222	6639	1	503104	2630.00
100	1.80 - 2.30	856.222	6649	1	515587	2990.00

43 065010





Unterteile mit Be- und Entlüftungsventil HINNI UT-Radial

- Innen und aussen emailliert, blau, ohne Einlaufbogen
- Höhenverstellbar in Stufen von 5 cm
- Einlauf senkrecht DN 100 PN 16
- Wartungsintervall: 2 Jahre (Patronenaustausch)
- Das Hydranten-Oberteil ist mit speziellen Verschlusskappen auszurüsten

DN	Grabentiefe m	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1.00 - 1.10	6408	1	516134	3190.00
100	1.15 - 1.40	6418	1	501215	3190.00
100	1.30 - 1.70	6428	1	501263	3190.00
100	1.50 - 2.00	6438	1	516137	3590.00
100	1.80 - 2.30	6448	1	516138	3960.00
					43 065005



Unterteile mit Be- und Entlüftungsventil HINNI UT-DA

- Innen und aussen emailliert, blau, ohne Einlaufbogen
- Mit Doppelabsperrung für die Revision des Hauptventils unter vollem Netzdruck
- Höhenverstellbar in Stufen von 5 cm
- Einlauf senkrecht DN 100 PN 16
- Wartungsintervall: 2 Jahre (Patronenaustausch)
- Das Hydranten-Oberteil ist mit speziellen Verschlusskappen auszurüsten

DN	Grabentiefe m	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1.00	6648	1	503110	3530.00
100	1.05 - 1.10	6658	1	503111	3530.00
100	1.15 - 1.35	6668	1	516014	3530.00
100	1.35 - 1.70	6678	1	516015	3530.00
100	1.55 - 2.00	6688	1	503114	3930.00
100	1.85 - 2.30	6698	1	503115	4300.00
					43 065010



**Einlaufbögen HINNI**

- Zu Hydranten-Unterteil UT-ST + UT-DA
- Beschichtung: innen und aussen emailliert, blau, inkl. Inox-Schrauben

Einlaufbogen	DN	Hausanschluss im Bogen	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Schraubmuffe	100	ohne	853.111	1947	1	515173	410.00
Schraubmuffe	100	2 links	--	1947/1565	1	515174	600.00
Schraubmuffe	100	2 rechts	--	1947/1566	1	515175	600.00
Schraubmuffe	125	ohne	853.112	1948	1	515176	410.00
Schraubmuffe	125	2 links	--	1948/1565	1	515177	600.00
Schraubmuffe	125	2 rechts	--	1948/1566	1	515178	600.00
Schraubmuffe	125	2 links + rechts	--	1948+1565+1566	1	500765	790.00
BLS	100	ohne	853.121	1588	1	515260	410.00
BLS	100	2 links	--	1588/1565	1	515786	600.00
BLS	125	ohne	853.122	1589	1	515261	410.00
BLS	125	2 links	--	1589/1565	1	515788	600.00
BLS	125	2 rechts	--	1589/1566	1	515789	600.00
Novo-Sit	100	ohne	853.121	1949	1	515179	410.00
Novo-Sit	100	2 links	--	1949/1565	1	515180	600.00
Novo-Sit	100	2 rechts	--	1949/1566	1	515181	600.00
Novo-Sit	125	ohne	853.122	1950	1	515182	410.00
Novo-Sit	125	2 links	--	1950/1565	1	515183	600.00
Novo-Sit	125	2 rechts	--	1950/1566	1	515184	600.00
Flansch	100	ohne	853.131	1951	1	515185	410.00
Flansch	100	2 rechts	--	1951/1566	1	515187	600.00
Flansch	125	ohne	853.132	2430	1	500255	410.00
							43 065005

**Zwischenringe HINNI**

- Mit Hausanschluss 2 Zoll

Beschreibung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
komplett mit Schrauben und Dichtung, lose geliefert	857.211	2400	1	501503	242.00
komplett montiert	857.211	P2400	1	501504	263.00
Zwischenring einzeln	--	2397	1	501502	166.00
					43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-ST Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.00 - 1.40	1743	1	516098	174.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-ST Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.00 - 1.70	1484	1	516032	206.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-ST Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.50 - 2.30	1485	1	516070	250.00
				43 065015

**Spindellager komplett HINNI UT-ST**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1413	1	515170	193.00
			43 065015



**Hauptventile komplett HINNI UT-ST**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1490	1	516033	101.00
			43 065015

**Hauptventildichtungen HINNI UT-ST**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1078	1	516243	15.00
			43 065015

**Dichtungen HINNI**

- Zu Entwässerungsöffnung

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1077	1	516244	6.00
			43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-Radial Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.00 - 1.40	2802	1	516245	144.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-Radial Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.20 - 1.70	2803	1	516246	174.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-Radial Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.50 - 2.30	2804	1	516247	248.00
				43 065015

**Spindellager HINNI**

- Mit Spindelmutter UT-Radial

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2863	1	516248	294.00
			43 065015

**Hauptventile komplett HINNI UT-Radial**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2794	1	516249	128.00
			43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Alte Ausführung, für UT-DA Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.00 - 1.35	1911	1	517001	233.00
				43 065015



**Ventilstangen HINNI**

- Alte Ausführung, für UT-DA Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.20 - 1.70	1912	1	517002	257.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Alte Ausführung, für UT-DA Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.50 - 2.30	1913	1	516071	321.50
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-DA Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.00 - 1.35	2847	1	516250	232.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-DA Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.20 - 1.70	2848	1	516251	257.00
				43 065015

**Ventilstangen HINNI**

- Für UT-DA Teleskop

Grabentiefe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.50 - 2.30	2849	1	516252	321.00
				43 065015

**Spindellager komplett HINNI UT-DA**

Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1928	1	516253	205.00
			43 065015

**Hauptventile komplett HINNI UT-DA**

Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2844	1	516254	136.00
			43 065015

**Verschlusskappen HINNI**

Storz	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55	1835	1	517003	64.00
				43 065015

**Verschlusskappen HINNI**

Storz	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	1836	1	511726	64.00
				43 065015





Einhängeschrauben HINNI

- Mit Hutmutter für UT-ST

M mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 59	1805	1	517004	18,00
				43 065015



Hutmuttern M16 HINNI

- Für UT-ST

M mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1026	1	517005	4,30
				43 065015



Abdeck-Säcke HINNI

Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1993	1	517006	60,00
			43 065015



Mantelrohrverlängerungen HINNI

- Komplett mit Schrauben und Dichtung

Länge mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	1904	1	516069	404,00
				43 065015



Dichtungen HINNI

- Mit Nockenhalter für UT-ST

d mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
156 / 137	1716	1	511728	19,00
				43 065015



Dichtungen HINNI

- Für UT-DA

d mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
157 / 118 x 3.5	1935	1	511805	19,00
				43 065015



Sollbruchschrauben HINNI

- Für UT-DA und UT-Radial

M mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 35	1936	1	500000	13,00
				43 065015



Montage-Sets HINNI

- Für Oberteil / UT-ST

Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1561	1	517007	86,00
			43 065015



**Montage-Sets HINNI**

- Für Oberteil / UT-DA und UT-Radial

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1544	1	517008	66.00
			43 065015

**Entwässerungsbögen PE HINNI**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1938	1	511795	13.00
			43 065015

**Hydrantenschlüssel ohne Storzübergang HINNI**

- Mit Nase und Aussenvierkant

Farbe	Grifffarbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
blau	rot	2391	1	515935	87.00
					43 065015

**Zwischenringe HINNI**

- Mit Hausanschluss 2 Zoll

Beschreibung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
komplett mit Schrauben und Dichtung, lose geliefert	857.211	2400	1	501503	242.00
komplett montiert	857.211	P2400	1	501504	263.00
Zwischenring einzeln	--	2397	1	501502	166.00
					43 065015

**Flanschrohre HINNI**

- Komplett mit Schrauben und Dichtung

DN	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	500	1569	1	500862	482.00
					43 065015

**Fundamentringe HINNI**

- Ohne Schneestange, mit Halter

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
verzinkt	1769	1	513609	93.00	
email blau	9115	1	513603	118.00	
email rot	9145	1	513604	118.00	
email grau	9155	1	513605	118.00	
Email lemon	9165	1	513606	118.00	
email gelb	9175	1	513607	118.00	
					43 065015

**Umbauflansche ohne Schürze HINNI OT5000S**

- Auf UT-DA/-Radial
- Set mit Schrauben, Dichtungen und Spindelverlängerung, ohne Bride

zu	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
5000 S, 5700, UT-DA, UT-Radial	2997	1	516139	225.00	
					43 065015




Umbauflansche mit Schürze HINNI OT5000S

- Auf UT-DA/-Radial
- Set mit Schrauben, Dichtungen und Spindelverlängerung, ohne Bride

zu	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5000 S, 5700, UT-DA, UT-Radial	2999	1	516140	302.00
				43 065015




Oberteile 5000S, Fig. 5414 LO, 1 x Storz vonRoll hydro

mit Vollschutzbeschichtung, inkl. Q-cap, mit Einsatzrohr für Leckortung, ohne Verbindungsset.

Fig.-Nr.	Storz	Aufsatzrohr	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5414 LO	75	rot	856.112	31340	1	500738	1688.20
5414 LO	75	blau	856.111	31341	1	500823	1688.20
5414 LO	75	weissalu	856.111	31344	1	503120	1688.20

Ausrüstung für Ansaugbetrieb und weitere Farben auf Anfrage.

43 065020


Oberteile 5000S, 1 x Storz vonRoll hydro 5414

mit Vollschutzbeschichtung, inkl. Q-cap, ohne Einsatzrohr für Leckortung, ohne Verbindungsset.

Fig.-Nr.	Storz	Aufsatzrohr	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5414	75	rot	856.111	1	515423	1574.90
5414	75	gelb	856.111	1	503122	1574.90
5414	75	blau	856.111	1	503119	1574.90
5414	75	weissalu	856.111	1	511114	1574.90
5414	75	lemon	856.111	1	503121	1574.90

Ausrüstung für Ansaugbetrieb und weitere Farben auf Anfrage.

43 065020


Oberteile CLASSIC Klappe 5522, 2 x Storz vonRoll hydro

- Mit Vollschutzbeschichtung, inkl. Q-cap, Fundamentring und Schrauben und Dichtung
- Mit Schutzdeckel Klappe, Ausführung Digital mit ALERT, **ohne** Leckortungsvorbereitung

Storz / Storz	Aufsatzrohr	Schutzdeckel	Fund-Ring	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55 x 55	weissalu	rot	weissalu	856.121	31437	1	505014	2255.40
55 x 75	weissalu	rot	weissalu	856.121	31436	1	505015	2255.40
75 x 55	weissalu	rot	weissalu	856.121	31535	1	505016	2255.40
75 x 75	weissalu	rot	weissalu	856.121	31438	1	503129	2255.40
75 x 75	rot	rot	rot	856.121	31445	1	505017	2255.40
75 x 75	blau	blau	blau	856.121	31446	1	505018	2255.40
75 x 75	lemon	rot	lemon	856.121	31610	1	505019	2255.40
75 x 75	lemon	rot	rot	856.121	31619	1	505020	2255.40

Weitere Farben auf Anfrage

43 065020


Oberteile Klappen mit Wassertransportanschluss 2 x Storz vonRoll hydro CLASSIC Figur 5532

- Mit zentralem Wassertransportanschluss Storz 75 und Vollschutzbeschichtung
- Inkl. Q-cap, Fundamentring und Schrauben und Dichtung, ohne Leckortungsvorbereitung
- Mit Schutzdeckel Klappe, Ausführung Digital mit ALERT

Storz / Storz	Aufsatzrohr	Schutzdeckel	Fund-Ring	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75 x 75	weissalu	rot	weissalu	856.131	31605	1	505021	2871.90
75 x 75	rot	rot	rot	856.131	31559	1	505022	2871.90

Ausrüstung für Ansaugbetrieb, weitere Farben und Leckortungsvorbereitung auf Anfrage

43 065020




Oberteile HYTEC, Fig. 5601, 1 x Storz vonRoll hydro

Aufsatzrohr Alu, übrige Teile mit Tolexbeschichtung, inkl. Q-cap, Fundamentring und Schrauben und Dichtung, mit Leckortungsvorbereitung.

Fig.-Nr.	Storz	Aufsatzrohr	Schutzdeckel	Fund-Ring	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5601	55	Alu	rot	rot	856.111	1	503132	1306.40
5601	75	Alu	rot	rot	856.111	1	503133	1306.40
5601	75	Alu	weissalu	weissalu	856.111	1	503134	1306.40
5601	75	Alu	blau	blau	856.111	1	503135	1306.40
5601	75	Alu	lemon	lemon	856.111	1	503136	1306.40

Weitere Farben auf Anfrage.

43 065025


Oberteile HYTEC, Fig. 5602, 2 x Storz vonRoll hydro

Aufsatzrohr Alu, übrige Teile mit Tolexbeschichtung, inkl. Q-cap, Fundamentring und Schrauben und Dichtung, mit Leckortungsvorbereitung.

Fig.-Nr.	Storz / Storz	Aufsatzrohr	Schutzdeckel	Fund-Ring	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5602	55 x 55	Alu	rot	rot	856.121	1	503137	1366.10
5602	55 x 75	Alu	rot	rot	856.121	1	503138	1499.40
5602	75 x 55	Alu	rot	rot	856.121	1	503139	1499.40
5602	75 x 75	Alu	rot	rot	856.121	1	503140	1366.10
5602	75 x 75	Alu	weissalu	weissalu	856.121	1	503141	1499.40
5602	75 x 75	Alu	blau	blau	856.121	1	503142	1366.10
5602	75 x 75	Alu	lemon	lemon	856.121	1	503143	1366.10

Weitere Farben auf Anfrage.

43 065025


Oberteile HYPLUS, Fig. 5704 LO, 2 x Storz vonRoll hydro

mit Vollschutzbeschichtung, inkl. Q-cap, mit Einsatzrohr für Leckortung, ohne Verbindungsset.

Fig.-Nr.	Storz / Storz	Aufsatzrohr	Schutzdeckel	Fund-Ring	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5704 LO	55 x 55	weissalu	rot	weissalu	856.122	1	503144	2666.30
5704 LO	55 x 75	weissalu	rot	weissalu	856.122	1	503145	2666.30
5704 LO	75 x 55	weissalu	rot	weissalu	856.122	1	503146	2666.30
5704 LO	75 x 75	weissalu	rot	weissalu	856.122	1	503147	2666.30
5704 LO	75 x 75	rot	rot	rot	856.122	1	503148	2666.30
5704 LO	75 x 75	blau	blau	blau	856.122	1	503149	2666.30
5704 LO	75 x 75	lemon	rot	rot	856.122	1	503150	2666.30

Weitere Farben auf Anfrage.

43 065020


Industriehydrant fig. 5515, 1 x Storz 55 vonRoll hydro

- Gehäuse Sphäroguss, Steigrohr verzinkt
- Spindel und Verbindungsmaterial rostfreier Stahl
- Kegel und Dichtbüche Messing, Gummiteile EPDM
- Gehäuse innen und aussen EPOXI-Dickschicht (EWS)
- Inkl. Handrad

Storz	Flansch DN	PN bar	Grabentiefe m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1 x 55	Alu	50	16	1.20	854.111	133003	1	500641	1974.50

43 065020





Unterteile 9000 verstellbar 2.0 Radial vonRoll hydro UT VARIO

- Mit Vollschutzbeschichtung, mit Einlaufbogen, radial dichtend
- Ohne Schrauben und Dichtung, höhenverstellbar in Stufen von 5 cm, komplett montiert

DN	Typ	Einlaufbogen	Grabentiefe m	Hausanschluss	Zoll Zoll	Doppelabsperrung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	H2L	Schraubmuffe	1.10 - 1.80	ohne	--	nein	108290	1	503157	2588.80
125	H2L	Schraubmuffe	1.10 - 1.80	ohne	--	ja	108335	1	501376	2934.80
										43 065020



Unterteile 9000 verstellbar 2.0 Radial vonRoll hydro UT VARIO

mit Vollschutzbeschichtung, ohne Einlaufbogen, radial dichtend, ohne Schrauben und Dichtung, höhenverstellbar in Stufen von 5 cm, Einlauf senkrecht DN 100 PN 16.

DN	Typ	Grabentiefe m	Doppelabsperrung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	H1	0.80 - 1.05	nein	856.212	108161	1	503155	2171.40
100	H4	1.70 - 1.95	nein	852.122	108164	1	503158	2541.20
100	H2L	1.10 - 1.80	nein	852.121	108305	1	503362	2171.40

Doppelabsperrung und Einlaufbogen siehe Zubehör

43 065020



Unterteile 9003 fix 2.0 radial vonRoll hydro UT VARIO

Ohne Einlaufbogen, Radial, Mit Vollschutzbeschichtung, radial dichtend, ohne Schrauben und Dichtung, Einlauf senkrecht DN 100 PN 16.

DN	Typ	Grabentiefe m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	RD1	0.8	856.252	108379	1	503164	1736.00
100	RD2	1.05	856.254	108480	1	503165	1736.00
100	RD3	1.3	856.257	108363	1	503166	1801.50

43 065020



Kappe zu Unterflurhydrant Fig. 8950 vonRoll hydro

Aufsatz zu festem VARIO 2.0-Unterteil 9003 und einstellbarem 9000.

Anschluss	DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SNV NR.3	60	851.311	33499	1	501423	630.00

Andere Farben auf Anfrage.

43 065020



Verbindungssets Fig. 8709 vonRoll hydro

Verbindung Oberteil zu neuen Unterteilen vonRoll 9000/9003 VARIO 2.0. Set beinhaltet Bride Pos 911 und Steigrohrdichtung Pos 927.

Für Oberteil 5000S und HYPLUS, 8709, zu Unterteil 9000 VARIO 2.0.

Fig.-Nr.	Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8709	feuerverzinkt	856.411	33574	1	503169	166.00
8709	weissalu	856.411	33579	1	503170	166.00
8709	rot	856.411	33575	1	503171	166.00
8709	blau	856.411	33576	1	503172	166.00
8709	lemon	856.411	33578	1	503173	166.00
8709	gelb	856.411	33577	1	503174	166.00

43 065020





Fundamentringe vonRoll hydro light vario2.0 Figur 8729

- Verzinkt mit Toplex-Beschichtung, zu 5000S und Hyplus, Verwendung mit UT VARIO 2.0
- Im Set sind enthalten: Fundamentring, Montagehilfe

Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
feuerverzinkt	856.411	33764	1	501431	101.50
rot	856.411	33765	1	501432	101.50
blau	856.411	33766	1	504344	101.50
weissalu	856.411	33769	1	501433	101.50
					43 065020



Doppelabsperren DA Radial vonRoll hydro

Die Kugel kann in alle Einlaufbogen VARIO 2.0 eingelegt werden. Zu Unterteil 9000 UT VARIO 2.0 / h2L Radial

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
33468	1	503786	343.70
			43 065020





Einlaufbögen zu Unterteil UT VARIO 2.0 vonRoll hydro

mit blauer Epoxy-Dickschicht innen und aussen. Der Bogen kann als Option mit DA (Doppelabsperung) ausgerüstet werden.

Mit Inox-Bolzen, Muttern, Scheiben und O-Ring-Dichtung.

Einlaufbogen	DN	Haus-anschluss im Bogen	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
Schraubmuffe	100	--	853.111	33450	1	503176	422.60
Schraubmuffe	100	2 links	--	33570	1	503177	670.80
Schraubmuffe	100	2 rechts	--	33570	1	503178	670.80
Schraubmuffe	100	2 hinten	--	33570	1	503179	670.80
Schraubmuffe	125	--	853.112	33451	1	503180	422.60
Schraubmuffe	125	2 links	--	33571	1	503181	670.80
Schraubmuffe	125	2 rechts	--	33571	1	503182	670.80
Schraubmuffe	125	2 hinten	--	33571	1	503183	670.80
Steckmuffe mit Doppelkammer	100	--	856.321	33444	1	503184	422.60
Steckmuffe mit Doppelkammer	100	2 links	--	33564	1	503185	670.80
Steckmuffe mit Doppelkammer	100	2 rechts	--	33564	1	503186	670.80
Steckmuffe mit Doppelkammer	100	2 hinten	--	33564	1	503187	670.80
Steckmuffe mit Doppelkammer	125	--	856.322	33445	1	503188	422.60
Steckmuffe mit Doppelkammer	125	2 links	--	33565	1	503189	670.80
Steckmuffe mit Doppelkammer	125	2 rechts	--	33565	1	503190	670.80
Steckmuffe mit Doppelkammer	125	2 hinten	--	33565	1	503191	670.80
Steckmuffe BLS	125	--	856.322	33773	1	500002	422.60
Steckmuffe BLS	125	2 links	--	33775	1	500188	670.80
Steckmuffe BLS	125	2 rechts	--	33775	1	500187	670.80
Steckmuffe BLS	125	2 hinten	--	33775	1	501337	670.80
Steckmuffe HDPE	100/125	--	856.371	33447	1	503192	599.00
Steckmuffe HDPE	100/125	2 links	--	33567	1	503193	848.40
Steckmuffe HDPE	100/125	2 rechts	--	33567	1	503194	848.40
Steckmuffe HDPE	100/125	2 hinten	--	33567	1	503195	848.40
Steckmuffe HDPE	125/160	--	856.371	33449	1	503196	650.40
Steckmuffe HDPE	125/160	2 links	--	33569	1	503197	900.60
Steckmuffe HDPE	125/160	2 rechts	--	33569	1	503198	900.60
Steckmuffe HDPE	125/160	2 hinten	--	33569	1	503199	900.60
Flansch	100	--	853.131	33452	1	503200	422.60
Flansch	100	2 links	--	33572	1	503201	670.80
Flansch	100	2 rechts	--	33572	1	503202	670.80
Flansch	100	2 hinten	--	33572	1	503203	670.80
Flansch	125	--	853.132	33453	1	503204	422.60
Flansch	125	2 links	--	33573	1	503205	670.80
Flansch	125	2 rechts	--	33573	1	503206	670.80
Flansch	125	2 hinten	--	33573	1	503207	670.80

43 065020



Schraubmuffe



Steckmuffe



Steckmuffe HDPE



Flansch



Betonsockel Polymer vonRoll hydro

Für die optimale Positionierung während der Grabenmontage, zu Unterteil 9000/9003 VARIO 2.0

NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
856.441	33469	1	503208	192.20

43 065020



Montage-Sets vonRoll hydro

8 Stk. Hakenschrauben mit Muttern und Flanschen-Dichtung zur Verbindung mit Standardflansch DN 100 PN 16.

Zu Unterteil 9000/9003 VARIO 2.0, fixe Höhe, 8708

Typ	DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
FIG 8708	100	33560	1	503209	141.70
FIG 8718	100	33600	1	501389	230.50

43 065030





Verlängerungssets für Unterteil 9000 VARIO 2.0 vonRoll hydro

Höhenanpassung bei ausgezogenem Teleskoprohr. Set bestehend aus Verlängerung 300 mm und Verlängerungsrohr, Schrauben und Dichtung.

für Typ	Bezeichnung	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H1	Wird zu Typ H2	300	33505	1	503210	600.10
H2	Wird zu Typ H3	300	33506	1	503211	616.80
H3	Wird zu Typ H4	300	33507	1	503212	633.70
H4	Wird zu Typ H5	300	33508	1	503213	725.60
H2L KON	bis Grabentiefe 2.10 m	300	33924	1	500300	633.70
H2L RAD	bis Grabentiefe 2.10 m	300	33923	1	501149	633.70
						43 065030



Rückflussverhinderer vonRoll hydro STOPR

• Zu Hydranten-Oberteile, Material: Aluminium, Inklusive Belüftungsventil

Storz	Grösse Zoll	Ø mm	Höhe mm	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	2 1/2	126	54.5	vonRoll	34933	1	512286	228.90
55	2 1/2	106	53.5	vonRoll	34934	1	512287	228.90
75	3	126	54.5	Hinni	34935	1	512288	228.90
								43 065030



Verbindungssets vonRoll hydro 5708

Verbindung zu alten Unterteilen vonRoll und allen Unterteilen Hinni. Set beinhaltet Adapter Pos 561, Fundamenttring Pos 564, Bride Pos 562, O-Ring Pos 563, OT-Dichtung Pos 514 und Schrauben Pos 21. Für Oberteil 5000S und HYPLUS, 5708, zu Unterteil ab 1935 (UT Fix)

Fig.-Nr.	Farbe	Höhe Fundamenttring mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5708	feuerverzinkt	260	856.412	30292	1	515421	435.60
5708	rot	260	856.412	30296	1	515422	435.60
5708	blau	260	856.412	30288	1	503214	435.60
							43 065020



Verbindungssets vonRoll hydro 5709

Verbindung zu Unterteilen vonRoll VARIO Fig. 5347 und VARIAL Fig. 5348. Set beinhaltet Fundamenttring Pos 753, Bride Pos 911, O-Ring Pos 927.

Für Oberteil 5000S und HYPLUS, 5709, zu Unterteil VARIO/VARIAL

Fig.-Nr.	Farbe	Höhe Fundamenttring mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5709	feuerverzinkt	260	856.411	30282	1	515419	304.50
5709	weissaluminium	260	856.411	30287	1	503215	304.50
5709	rot	260	856.411	30283	1	515420	304.50
5709	blau	260	856.411	30284	1	500863	435.60
5709	lemon	260	856.411	30286	1	503217	304.50
							43 065020



Obere Hydrantenverlängerungen 7590, für Unterteile fix ab 1935 vonRoll hydro

Set bestehend aus Verlängerung, Schrauben und Dichtung. Wir empfehlen den Einbau einer Teleskopventilstange Fig. 5518, statt der kurzen Spindelverlängerung.

	Figur	Höhe mm	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Spindelverlängerung	7590	200	858.231	1	511034	375.00
mit Spindelverlängerung	7590	300	858.232	1	511035	452.00
mit Spindelverlängerung	7590	400	858.233	1	511036	492.00
mit Spindelverlängerung	7590	500	858.234	1	511037	508.00
mit Spindelverlängerung	7590	600	858.235	1	511038	565.00
ohne Spindelverlängerung	7590	100	--	1	511033	335.00
ohne Spindelverlängerung	7590	200	858.231	1	503218	335.00
ohne Spindelverlängerung	7590	300	858.232	1	503219	408.00
ohne Spindelverlängerung	7590	400	858.233	1	503220	437.50
ohne Spindelverlängerung	7590	500	858.234	1	503221	460.00
ohne Spindelverlängerung	7590	600	858.235	1	503222	516.00
						43 065030





Verlängerungen zu Mantelrohr für Unterteile VARIO/VARIAL vonRoll hydro

Set bestehend aus Verlängerung, Hammerschrauben M12 und Dichtung Pos 777, 903, 928, 958, 61368. Die Teleskopventilstange Fig. 5518 muss auch ersetzt werden.

Fig.-Nr.	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
UEH ZUB	300	192030	1	503223	478.00
					43 065030



Teleskop-Ventilstangen vonRoll hydro 5518

ohne Hauptventil, zu Unterteil UT fix, Jahrgang 1935 - 2007

für Hydranten-Oberteile	Figur	Länge m	Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	VST 5518 01	1	0.75 - 0.95	37001	1	503224	215.00
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	VST 5518 01	2	0.95 - 1.35	37003	1	503225	270.00
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	VST 5518 01	3	1.15 - 1.70	37002	1	503226	270.00
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	VST 5518 01	4	1.45 - 2.25	37004	1	503227	298.00

43 065030



Teleskop-Ventilstangen 5518 vonRoll hydro

• Ohne Hauptventil, zu Unterteil UT VARIO 5347

für Hydranten-Oberteile	Ausführung	Figur	Länge m	Grabentiefe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	ohne Doppelabspernung	VST 5518 02	1	0.90 - 1.10	37011	1	503232	214.00
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	ohne Doppelabspernung	VST 5518 02	2	1.10 - 1.50	37012	1	503233	257.00
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	ohne Doppelabspernung	VST 5518 02	3	1.30 - 1.85	37013	1	503234	270.00
4107 / 7500 / 7502 / 5000 / CLASSIC / HYTEC	ohne Doppelabspernung	VST 5518 02	4	1.60 - 2.15	37014	1	503235	298.00
5000S / HYPLUS	mit Doppelabspernung	VST 5518 02	1	0.75 - 0.95	37116	1	503236	214.00
5000S / HYPLUS	mit Doppelabspernung	VST 5518 02	2	0.95 - 1.35	37117	1	503237	257.00
5000S / HYPLUS	mit Doppelabspernung	VST 5518 02	3	1.15 - 1.70	37118	1	503238	270.00
5000S / HYPLUS	mit Doppelabspernung	VST 5518 02	4	1.45 - 2.00	37119	1	503239	298.00

43 065030



O-Ring Pos. 10, Nr. 214, 24.25 x 3.53 vonRoll hydro

Pos.	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	24.25 X 3.53	106826	1	511154	2.50
					43 065030



Einhängeschrauben M16x55 mit Hutmutter, Pos. 21 vonRoll hydro

Bezeichnung	Pos.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Einhängeschraube mit Hutmutter	21 + 845	192054	1	501130	13.50
Einhängeschraube mit Sollbruchmutter 60Nm	21 + 970	192055	1	503240	17.50
Hutmutter M16	845	30989	1	500417	3.50
Einhängeschraube M16x55, ohne Mutter	21	30014	1	511162	10.00
Sollbruch-Hutmutter M16 / 60Nm	970	31408	1	500811	7.50
					43 065030



Entlüftungsventile komplett, Pos. 38 vonRoll hydro

Pos.	Dim.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
38	D 21/G/3/8 x 29	31295	1	511179	17.50
					43 065030




Dichtungen verstärkt zu Ventilgehäusedeckel, Pos. 39 vonRoll hydro

Pos.	Dim.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
39	D 204 x 4	34443	1	511180	25.00
					43 065030


Steigrohrdichtungen vonRoll hydro

selbstklebend, Pos. 43 (Pos. 514)

Pos.	Dim.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
43	D 156/137 x 1.5	94416	1	511299	5.50
					43 065030


Steigrohrdichtung vonRoll hydro

Mit Metalleinlage, Classic light, Pos. 966

Pos.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
966	31054	1	503241	16.50
				43 065030


Hauptventildichtungen Pos. 49 vonRoll hydro

Pos.	Dim.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
49	DN 100 D 109/95/18 x 12	103058	1	511189	14.50
					43 065030


Hauptventile gummiert, Sitz konisch, Pos. 522 vonRoll hydro

Typ	Pos.	DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
522 31402	522	100	31402	1	511307	75.00
						43 065030


Hauptventile Messing, Sitz konisch, komplett vonRoll hydro

Pos. 31, 49, 951, 952, 953, für neue Ventilstange.

Typ	DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
POS 949	100	30465	1	503242	111.00
					43 065030


Hydranten-Nummernschilder Fig. 6934 vonRoll hydro

- Alu gebogen, bis Nr. 400, inkl. Schrauben
- Schrauben-Set (2 Stk.) mit Muttern zu Hydranten Classic, Hytec, Hyplus, Hinni
- Schrauben-Set zu Hydrant 5000 S auf Anfrage
- Bitte Nummer vom Hydrant bei der Bestellung angeben.
- Das Schild ist auch in der Farbe blau erhältlich

Farbe	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
rot	878.313	81973	1	511112	33.40



**Lebensmittelfett KLÜBER Klübersynth VR 69-252**

- Spezi­alschmierfett für Kalt-, Warm- und Heisswasseranwendungen z.B. Armaturen
- Besonders für Spindelober­teile mit EPDM - Elastomeren
- Erfüllt die Anforderungen der Euro­panorm DIN EN 200
- Sehr gute Adhäsion auf vielen Oberflächen und hohes Last­tragevermögen

Inhalt kg	Dichte g / cm ³	Gebinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Dose
1	1.00	Dose	012170	1	514396	105.00
						43 065030

**Schmieröl-Sprays KLÜBER Paraliq P 40**

- Zum schmieren von z.B. Spindeln, Gelenke, Ketten, Zahn­räder, Gleitlager, Kolben usw.
- Kann auch zum Korrosionsschutz und Wärmeträgeröl (max. 200 C°) verwendet werden
- Lebensmittel tauglich, erfüllt die FDA CFR 21, 178.3910 und ist bei NSF in der Klasse H1 registriert



Inhalt ml	Temperaturbereich °C	Gebinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	- 10 bis + 60	Spraydose	061006	1	504040	62.50
						43 065030

**Reiniger und Entfetter KLÜBER Klüberfood NK1 Z 8-001**

- Entfernt schnell und gründlich Öle, Fette, Wachse, Klebstoffe und Harzrückstände von Bauteilen
- Auf der Basis von organischen Lösungsmitteln, ohne Propan und Butan
- Lebensmittel tauglich, ist bei NSF in der Klasse K1, K3 registriert



Inhalt l	Gebinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.4	Spraydose	081315	1	500298	57.00
					43 065030



6

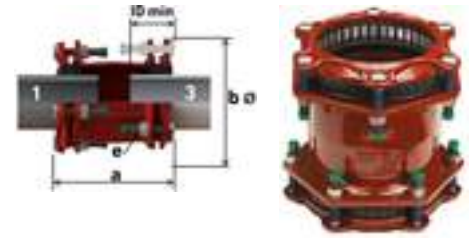
Mehrbereichs- und Reparaturkupplungen

  6.03 ...	 6.05 ...	 6.06 ...
  6.07 ...	 6.08 ...	 6.08 ...
  6.09 ...	 6.09 ...	 6.10 ...
  6.11 ...	 6.12 ...	 6.13 ...
 6.14 ...	 6.15 ...	 6.15 ...
  6.17 ...	 6.18 ...	 6.20 ...
  6.23 ...	 6.24 ...	 6.26 ...

+GF+

Kupplungen längskraftschlüssig +GF+ MULTI / JOINT 3007 Plus

- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5 ° C bis +50 ° C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fixers
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304)
- Für längskraftschlüssige PE-Verbindungen sind Stützhülsen vorgeschrieben
- Hygienekappe für DN50 - DN400 inbegriffen



MULTI/JOINT

DN	Dichtbereich 1/3 mm	a mm	b mm	ID min. mm	e mm	Länge mm	PN Wasser bar	PN Gas bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	46 - 71	206 - 250	170	84	3 x M12	233	16	8	741.117	709305210	1	513381	281.80
65	63 - 90	215 - 261	191	84	3 x M12	250	16	8	741.118	709305212	1	513382	393.90
80	84 - 105	218 - 262	210	84	3 x M12	262	16	8	741.121	709305214	1	513383	370.70
100	104 - 132	228 - 280	241	90	3 x M16	268	16	8	741.122	709305216	1	513384	431.30
125	132 - 155	240 - 286	270	90	4 x M16	282	16	8	741.123	709305218	1	513385	689.90
150	154 - 192	278 - 352	312	110	4 x M16	298	16	8	741.124	709305220	1	513386	698.00
200	192 - 232	303 - 377	371	110	6 x M16	351	16	8	741.125	709305224	1	513618	1131.20
225	230 - 268	350 - 426	415	125	6 x M20	404	16	8	272.423	709305226	1	513619	1383.70
250	267 - 310	377 - 462	445	130	6 x M20	424	16	8	741.126	709305228	1	513620	1383.70
300	315 - 356	384 - 460	495	130	8 x M20	426	10	5	741.127	709305232	1	513387	1616.00
350	352 - 393	380 - 470	534	130	8 x M20	--	10	5	272.426	709305236	1	502178	2454.30
400	392 - 433	380 - 470	574	135	10 x M20	--	10	5	741.128	709305240	1	502179	2636.10

Angaben DN250 nur für genormte Rohre

43 070000

+GF+

Reduzierkupplungen längskraftschlüssig +GF+ MULTI / JOINT 3107 Plus

- Geeignet für alle Rohrmaterialien, Uni/Fikser
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT® Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5 ° C bis +50 ° C)
- EPDM nach EN 681-1 (0 ° C bis +50 ° C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fixers
- Edelstahl A2 (AISI 304) oder A4 (AISI316) für Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben.
- Für alle Kunststoffrohre wird der Gebrauch von Stützhülsen (siehe Zubehör) empfohlen
- Hygienekappe für DN50 - DN400 inbegriffen



MULTI/JOINT

DN-DN mm	Dichtbereich 1 mm	Dichtbereich 3 mm	b mm	ID min. mm	e mm	Länge mm	PN Wasser bar	PN Gas bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50 - 65	46 - 71	69 - 90	186	84	3xM12/3xM12	268	16	8	272.437	709405218	1	502177	314.20
65 - 80	63 - 90	84 - 105	204	84	3xM12/3xM12	268	16	8	741.241	709405220	1	513711	414.10
80 - 100	84 - 105	104 - 132	236	84	3xM12/3xM16	265	16	8	741.252	709405224	1	513612	467.70
100 - 125	104 - 132	132 - 155	264	90	3xM12/4xM16	275	16	8	741.263	709405232	1	513613	577.80
100 - 150	104 - 132	154 - 192	304	90	3xM16/4xM16	323	16	8	741.264	709405236	1	513614	659.60
125 - 150	132 - 155	154 - 192	304	90	4xM16/4xM16	322	16	8	741.274	709405238	1	513615	691.90
150 - 200	154 - 192	192 - 232	354	110	4xM16/6xM16	321	16	8	741.285	709405248	1	516019	857.50
200 - 225	192 - 232	230 - 268	386	110	6xM16/6xM20	398	16	8	272.443	709405278	1	513616	1181.70
225 - 250	230 - 268	267 - 310	432	125	6xM20/6xM20	424	16	8	741.326	709405282	1	513617	1383.70
250 - 300	267 - 310	315 - 356	490	130	6xM20/8xM20	426	10	5	741.337	709405286	1	513814	1646.30
300 - 350	315 - 356	352 - 393	534	130	8xM20/8xM20	--	10	5	272.446	709405288	1	502203	2454.30
350 - 400	352 - 393	392 - 433	574	130	8xM20/10xM20	--	10	5	272.447	709405290	1	502204	2636.10
400 - 450	392 - 433	450 - 482	641	160	10xM20/10xM20	--	10	5	--	709405292	1	512203	4084.00

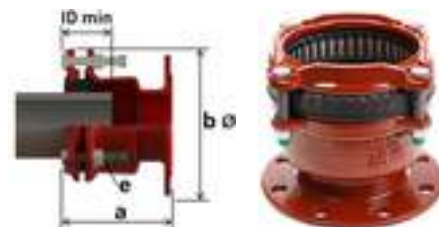
Anmerkung: Angaben DN250 nur für genormte Rohre

43 070000

+GF+

E-Stücke längskraftschlüssig +GF+ MULTI / JOINT 3057 Plus

- Geeignet für alle Rohrmaterialien, Uni/Fikser
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5 ° C bis +50 ° C)
- EPDM nach EN 681-1 (0 ° C bis +50 ° C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Edelstahl A2 (AISI 304) oder A4 (AISI316) für Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben
- Für alle Kunststoffrohre wird der Gebrauch von Stützhülsen (siehe Zubehör)
- Hygienekappe und Flanschaufkleber zum Schutz vor Verschmutzung



MULTIPOINT

DN	Dichtbereich 1 mm	PN bar	a mm	b mm	ID min. mm	e mm	PN Wasser bar	PN Gas bar	Anz. Fl. Löcher	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	46 - 71	16	179 - 194	170	84	3 x M12	16	8	4	742.117	709355210	1	502186	245.50
65	63 - 90	16	187 - 198	191	84	3 x M12	16	8	4	742.118	709355212	1	502187	302.00
80	84 - 105	16	183 - 197	210	84	3 x M12	16	8	8	742.121	709355214	1	502188	334.40
100	104 - 132	16	181 - 200	241	90	3 x M16	16	8	8	742.122	709355216	1	502189	398.00
125	132 - 155	16	196 - 214	270	90	4 x M16	16	8	8	742.123	709355218	1	502190	610.10
150	154 - 192	16	194 - 222	312	110	4 x M16	16	8	8	742.124	709355220	1	514906	583.80
200	192 - 232	10	224 - 251	371	110	6 x M16	16	8	8	742.135	709355224	1	515080	845.40
250	267 - 310	10	260 - 295	445	130	6 x M20	16	8	12	742.136	709355228	1	502192	1060.50
300	315 - 356	10	283 - 318	495	130	8 x M20	16	8	12	742.137	709355232	1	502194	1212.00

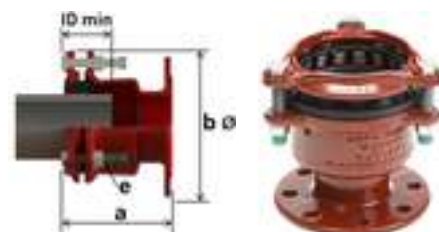
Angaben DN250 nur für genormte Rohre

43 070000

+GF+

E-Stücke reduziert, längskraftschlüssig +GF+ MULTI / JOINT 3157 Plus

- Geeignet für alle Rohrmaterialien, Uni/Fikser
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT® Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5 ° C bis +50 ° C)
- EPDM nach EN 681-1 (0 ° C bis +50 ° C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304)
- Für längskraftschlüssige PE-Verbindungen sind Stützhülsen vorgeschrieben
- Hygienekappe und Flanschaufkleber zum Schutz vor Verschmutzung



MULTIPOINT

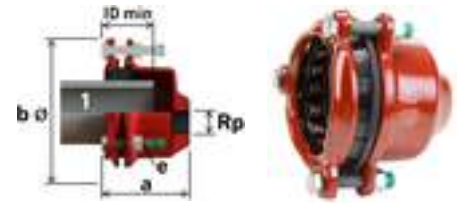
DN Flansch mm	PN bar	a mm	b mm	ID min. mm	e mm	PN Wasser bar	PN Gas bar	Anz. Fl. Löcher	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	185 - 200	164	94	3 x M12	16	8	4	742.227	709455208	1	502196	227.30
80	16	198 - 210	186	94	3 x M12	16	8	8	742.268	709455218	1	502197	313.10
80	16	196 - 215	236	90	3 x M16	16	8	8	742.272	709455224	1	502198	392.90
100	16	197 - 215	264	90	4 x M16	16	8	8	742.283	709455232	1	502199	573.70
150	16	276 - 294	264	90	4 x M16	16	8	8	742.314	709455238	1	502200	622.20
200	10	274 - 301	386	110	6 x M20	16	8	8	272.483	709455278	1	502201	957.50

43 070000

+GF+

Endkappen mit Gewinde 2 zugfest +GF+ MULTI / JOINT 3207

- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5° C bis +50° C)
- EPDM nach EN 681-1 (0° C bis +50° C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Edelstahl A2 (AISI 304) oder A4 (AISI 316) für Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben
- Inklusive Hygieneschutz von DN50- DN825



MULTIJOINT

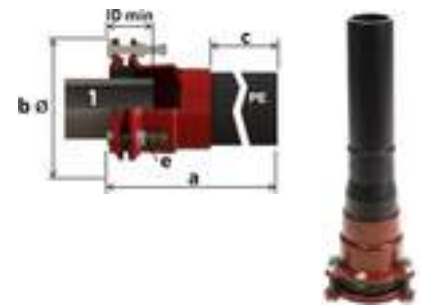
DN	Dichtbereich 1 mm	IG (Rp) Zoll	a mm	b mm	e mm	Länge mm	PN Wasser bar	PN Gas bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	46 - 71	2	125 - 147	170	3 x M12	130	16	8	743.217	709385208	1	513808	224.30
65	63 - 90	2	133 - 156	191	3 x M12	157	16	8	743.218	709385213	1	513809	264.70
80	84 - 105	2	135 - 157	210	3 x M12	156	16	8	743.221	709385218	1	513810	274.80
100	104 - 132	2	143 - 169	241	3 x M16	163	16	8	743.222	709385223	1	513811	298.00
125	132 - 155	2	149 - 172	270	3 x M16	169	16	8	743.223	709385228	1	513812	477.80
150	154 - 192	2	169 - 206	312	4 x M16	177	16	8	743.224	709385233	1	513813	478.80
200	192 - 232	2	183 - 220	371	6 x M16	207	16	8	743.225	709385238	1	513815	786.80
225	230 - 268	2	216 - 254	455	6 x M20	242	16	8	278.143	709385253	1	513816	1020.10
250	267 - 310	2	225 - 268	415	6 x M20	249	16	8	743.226	709385243	1	513817	1020.10
300	315 - 356	2	238 - 276	495	8 x M20	254	10	5	743.227	709385248	1	513818	1161.50

43 070000

+GF+

PE Adapter zugfest +GF+ MULTI / JOINT 3067 Plus

- Geeignet für alle Rohrmaterialien (MULTI/JOINT 3067 Teil)
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- PE: PE100 Rohrstützen SDR11
- RESICOAT Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5° C bis +50° C)
- EPDM nach EN 681-1 (0° C bis +50° C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304)
- Für längskraftschlüssige PE-Verbindungen sind Stützhülsen vorgeschrieben
- Hygienekappe für DN50 - DN400 inbegriffen



MULTIJOINT

DN	Dichtbereich 1 mm	PE-Stützen mm	a mm	b mm	c mm	ID min. mm	e mm	PN Wasser bar	PN Gas bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	46 - 71	50	615 - 637	170	429.0	84	3 x M12	16	8	709365209	1	505139	317.20
50	46 - 71	63	615 - 637	170	464.0	84	3 x M12	16	8	709365210	1	505140	317.20
65	63 - 90	63	621 - 644	191	429.0	84	3 x M12	16	8	709365211	1	505141	335.40
65	63 - 90	75	621 - 644	191	460.7	84	3 x M12	16	8	709365212	1	505142	335.40
80	84 - 105	90	622 - 644	210	457.8	84	3 x M12	16	8	709365214	1	505143	352.50
80	84 - 105	110	622 - 644	210	461.0	84	3 x M12	16	8	709365215	1	505144	352.50
100	104 - 132	90	624 - 650	241	397.0	90	3 x M16	16	8	709465216	1	505145	377.80
100	104 - 132	110	624 - 650	241	397.0	90	3 x M16	16	8	709365216	1	505146	377.80
100	104 - 132	125	624 - 650	241	445.5	90	3 x M16	16	8	709465217	1	505147	377.80
125	132 - 155	110	637 - 660	270	390.0	90	4 x M16	16	8	709465218	1	505148	574.70
125	132 - 155	125	637 - 660	270	390.0	90	4 x M16	16	8	709365218	1	505149	574.70
125	132 - 155	140	635 - 658	270	443.0	90	4 x M16	16	8	709465219	1	505150	574.70
125	132 - 155	160	507 - 530	270	445.0	90	4 x M16	16	8	709465221	1	505151	670.70
150	154 - 192	160	657 - 694	312	364.0	110	4 x M16	16	8	709365220	1	505152	670.70
150	154 - 192	180	655 - 692	312	430.0	110	4 x M16	16	8	709465220	1	505153	670.70
200	192 - 232	200	671 - 708	371	333.0	110	6 x M16	16	8	709365224	1	505154	975.70
200	192 - 232	225	671 - 708	371	422.0	110	6 x M16	16	8	709465224	1	505155	975.70
250	267 - 310	250	720 - 763	445	294.0	130	6 x M20	16	8	709365228	1	505156	1272.60
250	267 - 310	280	716 - 759	445	408.2	130	6 x M20	16	8	709465228	1	505157	1272.60
300	315 - 356	315	747 - 785	495	400.3	130	6 x M20	16	8	709365232	1	505158	1504.90

Angaben DN250 nur für genormte Rohre

43 070000

+GF+**Stützhülsen mit Keil S-5 SDR 11 PN16 +GF+**

- PN 16, Geeignet für PE und PVC Rohre
- Edelstahl A2 Qualität (AISI 304), optional A4 Qualität (AISI 316)

d x e mm	Innen-Ø mm	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63 x 5.8	51.4	175	467.114	709026016	1	432150	52.60
75 x 6.8	61.4	175	467.255	709026026	1	513458	56.60
90 x 8.2	73.6	175	467.256	709026036	1	513459	63.70
110 x 10.0	90.0	175	467.117	709026046	1	513460	67.70
125 x 11.4	102.2	175	467.118	709026056	1	513461	72.80
140 x 12.8	114.4	175	467.121	709026066	1	513462	75.80
160 x 14.6	130.8	200	467.122	709026076	1	513463	82.90
180 x 16.4	147.2	200	472.823	709026086	1	513464	96.00
200 x 18.2	163.6	200	472.824	709026096	1	513465	110.10
225 x 20.5	184.0	225	472.825	709026106	1	513466	115.20
250 x 22.7	204.6	225	--	709026116	1	513467	115.20
280 x 25.5	229.0	225	467.267	709026126	1	513468	147.50
315 x 28.6	257.8	225	467.268	709026124	1	513469	153.60
355 x 32.3	290.4	225	--	709026128	1	402880	198.00
400 x 36.4	327.2	225	--	709026138	1	502211	245.50
450 x 41.0	368.0	225	--	709026148	1	502212	298.00
500 x 45.5	409.0	225	--	709026158	1	502213	354.60
560 x 51.0	458.0	225	--	709026168	1	502214	414.10
630 x 57.3	515.4	225	--	709026178	1	502215	467.70

Lieferung massspezifischer Sonderbauteile auf Anfrage

40 040060

**+GF+****Stützhülsen mit Keil S-8 SDR 17 PN10 +GF+**

- PN 10, Geeignet für PE und PVC Rohre
- Edelstahl A2 Qualität (AISI 304), optional A4 Qualität (AISI 316)

d x e mm	Innen-Ø mm	Länge mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75 x 4.3	66.4	175	467.115	709026022	1	432160	56.60
90 x 5.4	79.2	175	467.116	709026032	1	432161	63.70
110 x 6.6	96.8	175	467.217	709026042	1	432162	67.70
125 x 7.4	110.2	175	467.218	709026052	1	432163	72.80
140 x 8.3	123.4	175	467.221	709026062	1	432164	75.80
160 x 9.5	131.0	200	467.222	709026072	1	432165	82.90
180 x 10.7	159.6	200	--	709026082	1	432166	96.00
200 x 11.9	177.2	200	--	709026092	1	432167	110.10
225 x 13.4	199.4	225	--	709026102	1	432168	112.20
250 x 14.3	221.4	225	--	709026115	1	449371	115.20
280 x 16.5	247.0	225	467.227	709026127	1	502216	147.50
315 x 18.7	279.2	225	467.228	709026125	1	402877	153.60
355 x 20.1	314.8	225	--	709026129	1	402879	198.00
400 x 23.7	--	225	--	709026139	1	502217	245.50
450 x 25.5	--	225	--	709026149	1	502218	298.00
500 x 28.3	--	225	--	709026159	1	502219	354.60
560 x 31.7	--	225	--	709026169	1	502220	414.10
630 x 35.7	--	225	--	709026179	1	502221	467.70

Lieferung massspezifischer Sonderbauteile auf Anfrage

40 040060

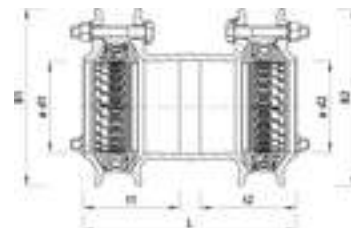


Verbinder HAWLE Synoflex 7225

- Zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten, Schlaufbar
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- Die maximale Einstecktiefe darf nicht überschritten werden

Ø d1 mm	PN bar	Ø d2 mm	L mm	B1 mm	t1 mm	B2 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
46-58	16	--	243	157	86	--	--	741.116	7225040000	1	520021	296.00
56-71	16	--	254	170	91	--	--	741.117	7225050000	1	520022	307.00
71-88	16	--	264	187	97	--	--	741.118	7225065000	1	520023	430.00
85-105	16	71-88	274	204	103	187	97	741.241	7225080065	1	520024	453.00
85-105	16	--	270	204	103	--	--	741.121	7225080000	1	520025	406.00
104-132	16	85-105	332	260	136	204	103	741.252	7225100080	1	520026	510.00
104-132	16	--	332	260	136	--	--	741.122	7225100000	1	520045	471.00
131-160	16	104-132	355	290	136	260	136	741.263	7225125100	1	520027	702.00
131-160	16	--	357	290	136	--	--	741.123	7225125000	1	520028	755.00
155-192	16	104-132	361	350	143	260	136	741.264	7225150100	1	520029	719.00
155-192	16	131-160	375	350	143	290	136	741.274	7225150125	1	520030	757.00
155-192	16	--	367	350	143	--	--	741.124	7225150000	1	520031	763.00
198-230	16	--	406	405	161	--	--	741.125	7225200000	1	520032	1230.00
230-260	16	--	429	445	161	--	--	--	7225225000	1	520033	1392.00
230-260	16	198-230	450	445	161	405	161	--	7225225200	1	520034	1296.00
265-310	16	--	441	499	167	--	--	741.126	7225250000	1	520035	1514.00
265-310	16	198-230	468	499	167	405	161	741.316	7225250200	1	520036	1442.00
313-356	16	--	460	545	180	--	--	741.127	7225300000	1	520037	1762.00
352-396	10	--	499	550	190	--	--	--	7225350000	1	520038	3874.00
398-442	10	--	519	596	200	--	--	741.128	7225400000	1	520039	4008.00

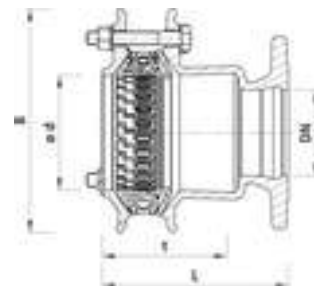
43 070035

**Kupplungen HAWLE Synoflex 7205**

- Mit Flansch, zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten, Schlaufbar
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- Die maximale Einstecktiefe darf nicht überschritten werden

DN	Ø d1 mm	PN bar	L mm	L1 mm	B mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	56-71	16	190	78	170	91	742.117	7205050000	1	520000	269.00
65	71-88	16	190	75	187	97	742.118	7205065000	1	520001	330.00
80	71-88	16	190	73	187	97	742.251	7205080065	1	520002	343.00
80	85-105	16	180	58	204	103	742.121	7205080000	1	520003	363.00
80	104-132	16	260	100	260	136	742.272	7205080100	1	520004	429.00
100	85-105	16	175	55	204	103	742.281	7205100080	1	520005	489.00
100	104-132	16	225	62	260	136	742.122	7205100000	1	520006	434.00
100	131-160	16	260	95	290	136	742.283	7205100125	1	520007	626.00
125	131-160	16	230	68	290	136	742.123	7205125000	1	520008	668.00
125	104-132	16	235	68	260	136	742.312	7205125100	1	520058	707.00
125	155-192	16	271	84	350	143	742.314	7205125150	1	520059	707.00
150	131-160	16	230	65	290	136	742.323	7205150125	1	520009	680.00
150	155-192	16	240	70	350	143	742.124	7205150000	1	520010	637.00
150	198-230	16	309	100	371	161	742.325	7205150200	1	520060	944.00
200	155-192	10	261	50	350	136	742.413	7205200150	1	520061	999.00
200	155-192	16	261	50	350	136	742.513	7205201150	1	520062	999.00
200	198-230	10	277	73	371	161	742.135	7205200000	1	520011	970.00
200	198-230	16	270	73	371	161	742.145	7205201000	1	520012	970.00
200	230-260	10	300	100	410	161	--	7205200225	1	520013	1077.00
200	230-260	16	300	100	410	161	--	7205201225	1	520014	1077.00
250	265-310	10	310	105	464	167	742.136	7205250000	1	520015	1228.00
250	265-310	16	310	105	464	167	742.146	7205251000	1	520016	1228.00
250	198-230	10	314	105	371	161	742.425	7205250200	1	520137	1297.00
250	198-230	16	314	105	371	161	742.525	7205251200	1	520138	1297.00
300	313-356	10	335	120	510	180	742.137	7205300000	1	520017	1466.00
300	313-356	16	335	120	510	180	742.147	7205301000	1	520018	1466.00
350	352-396	10	345	100	550	190	--	7205350000	1	520019	2965.00
400	398-442	10	360	110	596	200	742.138	7205400000	1	520020	3365.00

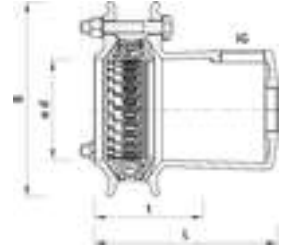
43 070035



Endkappen HAWLE Synoflex 7245

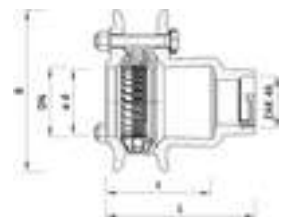
- Mit Gewinde 2", zugfeste Mehrbereichsverbinding für alle Rohrarten
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- Die maximale Einstecktiefe darf nicht überschritten werden

DN	Ø d mm	PN bar	Länge mm	B mm	t mm	IG (G) Zoll	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	85-105	16	217	204	104	2	743.221	7245080063	1	520040	299.00
100	104-132	16	256	260	136	2	743.222	7245100063	1	520041	328.00
125	131-160	16	278	290	136	2	743.223	7245125063	1	520042	523.00
150	155-192	16	279	350	143	2	743.224	7245150063	1	520043	524.00
200	198-230	16	310	405	161	2	743.225	7245200063	1	520044	861.00
											43 070035

**Übergangsstücke HAWLE Synoflex ZAK 6162**

- In Kombination mit Fittings ZAK aller Art, nicht für Gas zugelassen
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- Die maximale Einstecktiefe darf nicht überschritten werden.

DN	PN bar	ZAK mm	Ø d mm	L mm	t mm	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	46	46-58	162	86	157	455.617	6162040000	1	520199	228.00
50	16	46	56-71	168	91	170	455.618	6162050000	1	501102	234.00
											43 045000



Flanschadapter ALIAXIS FRIAGRIP FGFA

- EU-Stück zugfest, Gehäuse und Folgering aus duktilem Gusseisen, Korrosionsschutz Rilsan
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl, Dichtung NBR DIN-EN 682
- Flansch: PN 10 / 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

DN	Dichtbereich mm	D mm	B mm	L mm	t min. mm	t max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	43.5-63.5	165	168	144	65	110	742.236	670001	4	502222	256.00
50	48.0-71.0	165	178	153	65	110	742.117	670002	30	502223	264.00
65	63.0-83.7	185	189	144	65	110	742.118	670003	4	502224	318.00
80	85.7-107.0	200	212	144	65	110	742.121	670005	2	502225	352.00
100	107.2-133.2	220	280	192	90	125	742.122	670007	2	502226	419.00
125	132.2-160.2	252	305	173	90	135	742.123	670009	2	502227	644.00
150	158.2-192.2	285	339	212	90	125	742.124	670011	18	502228	614.00
175	192.2-226.9	340	403	240	125	165	--	670013	18	502229	894.00
200	218.1-256.0	340	432	240	125	165	742.135	670015	12	502230	950.00
250	266.2-310.2	400	476	303	125	165	742.136	670017	4	502231	1122.00
300	315.0-356.0	470	522	304	125	200	742.137	670019	4	502232	1280.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden, weitere Dimensionen auf Anfrage

43 070005

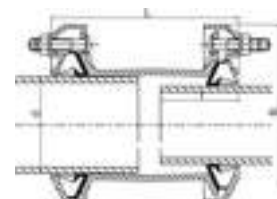
**Kupplungen ALIAXIS FRIAGRIP FGK**

- U-Stück zugfest, Gehäuse und Folgering aus duktilem Gusseisen, Korrosionsschutz Rilsan
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl, Dichtung NBR DIN-EN 682
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

DN	Dichtbereich mm	B mm	L mm	t min. mm	t max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	43.5-63.5	168	222	65	95	741.116	670101	5	520136	295.00
50	48.0-71.0	178	256	65	110	741.117	670102	30	520135	300.00
65	63.0-83.7	189	222	65	95	741.118	670103	4	520134	416.00
80	85.7-107.0	212	248	65	110	741.121	670105	30	520133	390.00
100	107.2-133.2	280	296	90	125	741.122	670107	24	520132	454.00
125	132.2-160.2	305	296	90	125	741.123	670109	12	520131	729.00
150	158.2-192.2	339	340	90	135	741.124	670111	12	520130	767.00
175	192.2-226.9	403	347	125	165	272.422	670113	12	514398	1091.00
200	218.1-256.0	432	347	125	165	741.125	670115	8	514397	1256.00
250	266.2-310.2	476	484	125	165	741.126	670117	2	502233	1458.00
300	315.0-356.0	522	484	125	200	741.127	670119	2	502234	1697.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden, weitere Dimensionen auf Anfrage

43 070005

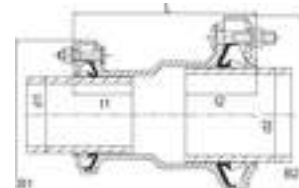
**Reduzierkupplungen ALIAXIS FRIAGRIP FGR**

- U-Stück zugfest, Gehäuse und Folgering aus duktilem Gusseisen, Korrosionsschutz Rilsan
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl, Dichtung NBR DIN-EN 682
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

DN	Dichtbereich mm	Dichtbereich 2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80/100	85.7-107.0	107.2-133.2	212	280	282	741.252	670405	24	520141	496.00
100/125	107.2-133.2	132.2-160.2	280	305	306	741.263	670407	12	520142	610.00
100/150	107.2-133.2	158.2-192.2	280	339	319	741.264	670408	12	520143	696.00
125/150	132.2-160.2	158.2-192.2	305	339	319	741.274	670409	12	520144	732.00
150/175	158.2-192.2	192.2-226.9	339	403	347	--	670411	12	520145	929.00
175/200	192.2-226.9	218.1-256.0	403	432	347	272.443	670413	8	502235	1210.00
200/250	218.1-256.0	266.2-310.2	432	476	436	741.316	670415	8	502236	1458.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden, weitere Dimensionen auf Anfrage

43 070005



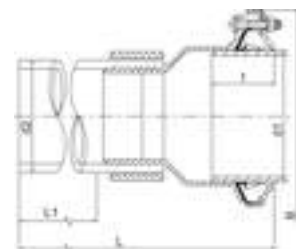
PE-Adapter ALIAXIS FRIAGRIP FGPA

- Zugfest, Gehäuse und Folgering aus duktilem Gusseisen, Korrosionsschutz Rilsan
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl, Dichtung NBR DIN-EN 682
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

DN	Dichtbereich mm	d2 mm	B mm	L mm	L1 mm	t min. mm	t max. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	85.7-107.0	90	212	662	496	65	95	671005	24	502237	673.00
100	107.2-133.2	110	280	685	496	90	115	671007	12	502238	1105.00
100	107.2-133.2	125	280	678	496	90	115	671008	12	502239	1105.00
125	132.2-160.2	110	305	704	496	90	115	671009	12	502240	1327.00
125	132.2-160.2	125	305	698	496	90	115	671010	12	502241	1327.00
150	158.2-192.2	160	339	707	496	90	125	671011	8	502242	1435.00
150	158.2-192.2	180	339	704	496	90	125	671012	6	502243	1435.00
200	218.1-256.0	225	432	728	496	125	165	671015	4	502244	1997.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

43 070005

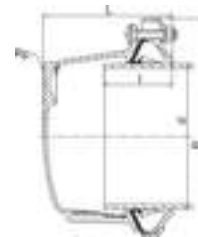
**Endkappen ALIAXIS Friagrip FGEG**

- Mit Gewinde 2", Zugfest, Gehäuse und Folgering aus duktilem Gusseisen, Korrosionsschutz Rilsan
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl, Dichtung NBR DIN-EN 682
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

DN	Dichtbereich mm	B mm	L mm	t min. mm	t max. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	43.5-63.5	168	140	65	95	670301	4	520150	240.00
65	63.0-83.7	189	140	65	95	670303	4	520151	267.00
80	85.7-107.0	212	156	65	110	670305	4	520152	281.00
100	107.2-133.2	280	184	90	125	670307	2	520153	307.00
125	132.2-160.2	305	202	90	135	670309	18	520154	481.00
150	158.2-192.2	339	206	90	135	670311	18	520155	562.00
175	192.2-226.9	403	222	125	165	670313	8	520156	785.00
200	218.1-256.0	432	224	125	165	670315	4	520157	1004.00
250	266.2-310.2	476	299	125	165	670317	4	502245	1011.00
300	315.0-356.0	522	300	125	200	670319	4	502246	1153.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

43 070005



HAGENBUCHER

Kupplungen TMH Hagenbucher E-Mega-Flex

- Nicht zugfest, mit Flansch, innen/ausßen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS
- *bei Bestellung bitte angeben ob PN 10 oder PN 16

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden.



HAGENBUCHER

Mehrbereichskupplungen TMH Hagenbucher U-Mega-Flex

- Nicht zugfest, innen/ausßen: Epoxy-Kunststoffbeschichtung EWS
- Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

DN	Dichtbereich mm	Länge mm	Schrauben Stück	Gewinde	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	63-84	245	8	M16 x 100	745.118	F0065.021.4810	1	513391	540.50
80	85-107	245	8	M16 x 100	745.121	F0080.021.4820	1	513392	508.80

43 070010



PLASSON

Geradsitzventile PLASSON

- Anschluss Serie 18, O-Ring NBR

d mm	A mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	101	48	147	47	3407-20X20	5	454943	28.10
25	91	54	154	49	3407-25X25	5	454944	28.90
32	95	64	174	57	3407-32X32	5	454945	37.40

43 070065



AQUAFORM

Mehrbereichskupplungen Standard AQUAFORM Hymax

- Nicht längskraftschlüssig
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	41-50	49-54	16	-30 ... +50	150	19	45	744.116	2.3	6006.040	1	516087	143.00
50	54-66	65-77	16	-30 ... +50	170	19	60	744.117	2.5	6006.050	1	516088	172.00
80	88-99	98-108	16	-30 ... +50	255	22	60	744.121	4.4	6006.080	1	516089	224.00
100	108-126	125-143	16	-30 ... +50	275	22	80	744.122	7.6	6006.100	1	515414	270.00
125	130-146	145-158	16	-30 ... +50	275	22	80	744.123	9.1	6006.125	1	515415	432.00
150	158-174	173-190	16	-30 ... +50	275	22	80	744.124	10.3	6006.150	1	515416	466.00
175	190-206	205-222	16	-30 ... +50	275	22	80	--	11.9	6006.175	1	516090	567.00
200	217-233	232-250	16	-30 ... +50	275	22	80	744.125	15.0	6006.200	1	516091	684.00
250	272-289	272-305	16	-30 ... +50	275	22	80	744.126	15.1	6006.250	1	516092	805.00
250	278-295	294-311	16	-30 ... +50	275	22	80	--	16.2	6006.252	1	516093	871.00
300	315-331	330-347	16	-30 ... +50	275	22	80	744.127	16.8	6006.300	1	516094	1121.00
300	334-350	349-366	16	-30 ... +50	275	22	80	--	17.3	6006.301	1	516095	1308.00
350	370-398	396-424	16	-30 ... +50	295	24	200	--	34.0	6006.352	1	520120	2150.00
400	420-448	446-474	16	-30 ... +50	295	24	200	744.128	38.0	6006.402	1	520121	2338.00
450	470-498	496-524	16	-30 ... +50	295	24	200	--	47.0	6006.450	1	511951	2760.00
500	520-548	546-574	16	-30 ... +50	295	24	200	--	50.0	6006.501	1	511952	2605.00
550	572-600	598-626	16	-30 ... +50	295	24	200	--	60.0	6006.551	1	511953	2591.00
600	624-652	650-678	16	-30 ... +50	295	24	200	--	65.0	6006.600	1	511954	2684.00

43 070020

Mehrbereichskupplungen Reduktion AQUAFORM Hymax

- Nicht längskraftschlüssig
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweissung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50-40	54-77	41-54	16	-30 ... +50	240	19	60/45	--	3.9	6007.050	1	511939	224.00
100-80	108-143	88-110	16	-30 ... +50	222	22	80/60	744.252	6.0	6007.100	1	511940	332.00
125-100	130-158	108-143	16	-30 ... +50	250	22	80/80	744.263	8.5	6007.125	1	511941	466.00
150-100	158-188	108-143	16	-30 ... +50	250	22	80/50	744.264	8.3	6007.150	1	511942	499.00
150-125	158-188	130-158	16	-30 ... +50	275	22	80/80	--	9.0	6007.151	1	511943	518.00
200-150	217-250	158-188	16	-30 ... +50	275	22	80/80	744.285	11.0	6007.200	1	511944	575.00
200-175	217-250	190-222	16	-30 ... +50	275	22	80/80	--	12.0	6007.201	1	501345	639.00
250-200	272-305	217-250	16	-30 ... +50	275	22	80/80	744.316	13.2	6007.250	1	511945	805.00
300-250	315-347	272-305	16	-30 ... +50	515	22	80/80	744.337	32.0	6007.300	1	511946	959.00
300-300	334-366	315-347	16	-30 ... +50	565	22	80/80	--	30.5	6007.301	1	520122	1055.00
300-300	358-412	315-347	16	-30 ... +50	595	22	200/80	--	49.0	6007.302	1	511950	2238.00
350-300	370-424	315-347	16	-30 ... +50	595	24	200/80	--	38.0	6007.352	1	511947	2413.00
400-350	420-474	370-424	16	-30 ... +50	605	24	200/200	--	38.0	6007.401	1	511948	2715.00
400-400	444-498	444-498	16	-30 ... +50	595	24	200/200	--	70.0	6007.420	1	511949	3241.00
550-500	572-626	520-575	16	-30 ... +50	605	24	200/200	--	85.0	6007.520	1	501229	3589.00

43 070020

Mehrbereichskupplungen Standard AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweissung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30 - 50	39-56	55-67	16	-30 ... +50	252	22	90	741.117	8.0	6014.039	1	515407	328.00
65	59-76	75-87	16	-30 ... +50	252	22	90	741.118	10.0	6014.059	1	515408	357.00
80	80-95	94-106	16	-30 ... +50	303	22	90	741.121	11.3	6014.080	1	515409	397.00
100	106-120	119-130	16	-30 ... +50	301	24	100	741.122	13.0	6014.106	1	504151	433.00
125	130-146	145-162	16	-30 ... +50	342	24	110	741.123	22.0	6014.130	1	515952	690.00
150	158-174	173-190	16	-30 ... +50	342	24	130	741.124	24.0	6014.158	1	515953	698.00
200	198-214	213-230	16	-30 ... +50	395	24	130	741.125	29.0	6014.198	1	515954	1115.00

43 070020

Mehrbereichskupplungen Standard AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
175/200	190-215	214-240	16	-30 ... +50	403	24	120	--	46	6016.190	1	500005	1201.00
200/225	214-239	238-264	16	-30 ... +50	403	24	140	741.125	50	6016.214	1	500006	1328.00
250	266-291	290-316	16	-30 ... +50	403	24	140	741.126	59	6016.266	1	500007	1447.00
300	312-337	336-362	16	-30 ... +50	403	24	180	741.127	67	6016.312	1	500008	1672.00
													43 070020

Mehrbereichskupplungs-Reduktionen AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65/30-50	56-87	39-67	16	-30 ... +50	302	22	90/90	741.218	9	6011.060	1	500082	378.00
80/65	80-106	59-87	16	-30 ... +50	302	22	90/90	741.241	12	6011.080	1	500083	439.00
100/80	106-130	80-106	16	-30 ... +50	318	24	100/65	--	13	6011.101	1	504146	496.00
125/100	130-162	106-130	16	-30 ... +50	324	24	110/110	--	18	6011.126	1	504147	680.00
150/100	158-190	106-130	16	-30 ... +50	334	24	130/110	741.264	19	6011.152	1	504148	694.00
150/125	158-190	130-162	16	-30 ... +50	360	24	130/110	741.274	22	6011.151	1	500087	737.00
200/125	198-230	130-162	16	-30 ... +50	362	24	130/110	741.275	24	6011.175	1	500088	858.00
200/150	198-230	158-190	16	-30 ... +50	360	24	130/130	741.285	25	6011.176	1	500089	906.00
													43 070020

Mehrbereichskupplungs-Reduktionen AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig
- Werkstoff aus duktilem Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200/150	214-264	158-190	16	-30 ... +50	383	24	140/130	741.285	38	6024.200	1	500167	1095.00
200/175	214-264	190-240	16	-30 ... +50	423	24	140/120	--	47	6024.201	1	504100	1252.00
250/200	266-316	214-264	16	-30 ... +50	423	24	140/140	741.316	56	6024.250	1	504101	1391.00
300/250	312-362	266-316	16	-30 ... +50	423	24	180/140	741.337	64	6024.300	1	504102	1585.00
													43 070020

Mehrbereichskupplungs-Flansche AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig, Flansch kombiniert
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweissung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N·m	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80-95	94-106	16	-30 ... +50	222	22	65	11	6013.080	1	516391	363.00
100	106-118	117-130	16	-30 ... +50	221	24	100	12	6013.106	1	504150	482.00
125	130-146	145-162	16	-30 ... +50	250	24	110	16	6013.130	1	516393	648.00
150	158-174	173-190	16	-30 ... +50	260	24	130	19	6013.158	1	516394	660.00
200	198-214	213-230	16	-30 ... +50	282	24	130	26	6013.198	1	616395	962.00

43 070020

Mehrbereichskupplungs-Flansche AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig, Flansch kombiniert
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweissung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N·m	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
175	190-215	214-240	16	-30 ... +50	313	24	120	34	6020.190	1	516387	1022.00
200	214-239	238-264	16	-30 ... +50	313	24	140	38	6020.214	1	516388	1130.00
250	266-291	290-316	16	-30 ... +50	329	24	140	50	6020.266	1	516389	1309.00
300	312-337	336-362	16	-30 ... +50	329	24	180	58	6020.312	1	516390	1472.00

43 070020

Mehrbereichskupplungs-Endkappen AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig mit 1 x 2" Gewinde, ab DN 80 2 x 2"
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweissung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- Ein Zapfen 2" wird mitgeliefert
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N·m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30-50	39-56	55-67	16	-30 ... +50	172	22	90	743.217	5	6012.039	1	515400	220.00
65	59-76	75-87	16	-30 ... +50	211	22	99	743.218	7	6012.059	1	515401	271.00
80	80-95	94-106	16	-30 ... +50	254	22	90	743.221	9	6012.080	1	515402	277.00
100	104-118	117-130	16	-30 ... +50	251	24	100	--	10	6012.104	1	516227	S) 329.00
100	106-120	119-130	16	-30 ... +50	251	24	100	743.222	10	6012.106	1	504149	361.00
125	130-146	145-162	16	-30 ... +50	253	24	110	743.223	16	6012.130	1	516228	487.00
150	158-174	173-190	16	-30 ... +50	253	24	130	743.224	18	6012.158	1	516229	548.00
200	198-214	213-230	16	-30 ... +50	253	24	130	743.225	21	6012.198	1	516230	803.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

43 070020

Mehrbereichskupplungs-Endkappen AQUAFORM HymaxGrip

- Längskraftschlüssig mit 2 x 2" Gewinde
- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
175	190-215	214-240	16	-30 ... +50	300	24	120	--	34	6022.190	1	504717	1007.00
200	214-239	238-264	16	-30 ... +50	301	24	140	743.225	39	6022.214	1	515406	1044.00
250	266-291	290-316	16	-30 ... +50	302	24	140	743.226	47	6022.266	1	504718	1174.00
300	312-337	336-362	16	-30 ... +50	302	24	180	743.227	54	6022.312	1	504719	1287.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

43 070020

Mehrbereichskupplungs-Adapter AQUAFORM HymaxGrip

- Werkstoff Guss Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Längskraftschlüssig, Auswinkelung bis max. 4°



DN	Spannbereich 1 mm	Spannbereich 2 mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	104-118	117-130	16	-30 ... +50	430	24	100	11.0	6015.104	1	505075	435.00
125	130-146	145-162	16	-30 ... +50	450	24	110	16.5	6015.130	1	505076	605.00
150	158-174	173-190	16	-30 ... +50	450	24	130	18.6	6015.158	1	505077	676.00
200	198-214	213-230	16	-30 ... +50	450	24	130	23.8	6015.198	1	505078	933.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

43 070020

Stützhülsen mit extrastarkem Keil SDR11 / S5 AQUAFORM

- Für PE und PVC Rohre, aus Edelstahl 1.4301

Ø mm	Wandstärke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	6.8	175	6050.005	1	432151	51.00
90	8.2	175	6050.007	1	432152	56.00
110	10.0	175	6050.010	1	432153	60.00
125	11.4	175	6050.013	1	432154	63.00
140	12.8	175	6050.015	1	432155	67.00
160	14.6	200	6050.017	1	432156	73.00
180	16.4	200	6050.019	1	432157	85.00
200	18.2	200	6050.021	1	432158	98.00
225	20.5	225	6050.023	1	432159	100.00
250	22.7	225	6050.025	1	449370	108.00
280	25.4	225	6050.028	1	402980	131.00
315	28.6	225	6050.031	1	402878	136.00
355	32.3	225	6050.036	1	443683	176.00
400	36.4	225	6050.040	1	443682	217.00

43 070020



Stützhülsen mit extrastarkem Keil SDR17 / S8 AQUAFORM

- Für PE und PVC Rohre, aus Edelstahl 1.4301

Ø mm	Wandstärke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	4.3	175	6050.004	1	512252	51.00
90	5.4	175	6050.006	1	512253	56.00
110	6.6	175	6050.009	1	512254	60.00
125	7.4	175	6050.012	1	512255	63.00
140	8.3	175	6050.014	1	512256	67.00
160	9.5	200	6050.016	1	512257	73.00
180	10.7	200	6050.018	1	512258	85.00
200	11.9	200	6050.020	1	512259	98.00
225	13.4	225	6050.022	1	512260	100.00
250	14.8	225	6050.024	1	512261	108.00
280	16.6	225	6050.029	1	512262	131.00
315	18.7	225	6050.032	1	512263	136.00
355	21.1	225	6050.037	1	512264	176.00
400	23.7	225	6050.041	1	512265	217.00
						40 040060

**Stützhülsen Typ oK ohne Keil SDR11 / S5 AQUAFORM**

- Für PE-Druckrohre PN 16, aus Edelstahl 1.4301

Ø mm	Wandstärke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	6.8	150	6052.075	1	504829	51.00
90	8.2	200	6052.090	1	504830	56.00
110	10.0	200	6052.110	1	504831	60.00
125	11.4	200	6052.125	1	504832	63.00
140	12.8	200	6052.140	1	504833	67.00
160	14.6	200	6052.160	1	504834	73.00
180	16.4	200	6052.180	1	504835	85.00
200	18.2	240	6052.200	1	504836	98.00
225	20.5	240	6052.225	1	504837	100.00
250	22.7	240	6052.250	1	504838	108.00
						43 070020

**Stützhülsen Typ oK ohne Keil SDR17 / S8 AQUAFORM**

- Für PE-Druckrohre PN 10, aus Edelstahl 1.4301

Ø mm	Wandstärke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	4.5	150	6053.075	1	504839	51.00
90	5.4	200	6053.090	1	504840	56.00
110	6.6	200	6053.110	1	504841	60.00
125	7.4	200	6053.125	1	504842	63.00
140	8.3	200	6053.140	1	504843	67.00
160	9.5	200	6053.160	1	504844	73.00
180	10.7	200	6053.180	1	504845	85.00
200	11.9	240	6053.200	1	504846	98.00
225	13.4	240	6053.225	1	504847	100.00
250	14.8	240	6053.250	1	504848	108.00
						43 070020



Mehrbereichskupplungen ALADIN

- Für Kaltwasser, alle Gasarten / für Guss-, Stahl-, PVC und Faserzementrohre
- Dichtung EPDM für Trinkwasser, Betriebsdruck 16 bar, nicht zugfest

NW	Dichtbereich mm	L mm	SW mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	105-135	300	22	70.2968	1	500946	306.20
125	130-165	340	22	70.2969	1	503993	413.80
150	155-195	340	22	70.2970	1	500964	527.80
175	190-230	340	22	70.3327	1	500864	714.30
200	215-258	340	22	70.3048	1	504010	821.90
250	270-310	360	24	70.3170	1	501520	1045.50
300	350-390	370	24	70.3157	1	500991	1261.00

Für PE-Rohre sind Stützhülsen zu verwenden

43 070015

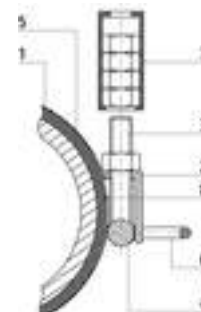


Reparaturschellen einfach gespannt HAWLE 0750

- Abdeckung der Lochgrösse beidseitig um min. 3 cm
- Ø DA 54 bis 178: 16 bar / 190 bis 430: 10 bar

Typ	Dichtbereich mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
K54	54-58	150	751.316	0750054150	1	502247	246.00
M54	54-58	200	--	0750054200	1	502248	266.00
K58	58-64	150	751.317	0750058150	1	502249	214.00
M58	58-64	200	751.417	0750058200	1	502250	267.00
K63	63-68	150	751.317	0750063150	1	502251	217.00
M63	63-68	200	--	0750063200	1	502252	270.00
K68	68-76	150	--	0750068150	1	511426	218.00
M68	68-76	200	--	0750068200	1	502253	277.00
K75	75-83	150	751.318	0750075150	1	511427	218.00
M75	75-83	200	751.418	0750075200	1	502254	277.00
K82	82-91	150	--	0750082150	1	502255	239.00
M82	82-91	200	--	0750082200	1	511428	290.00
K95	95-104	150	751.321	0750095150	1	511429	246.00
M95	95-104	200	751.421	0750095200	1	502256	295.00
K104	104-112	150	--	0750104150	1	502257	246.00
M104	104-112	200	--	0750104200	1	511430	295.00
K112	112-121	150	751.322	0750112150	1	502258	253.00
M112	112-121	200	--	0750112200	1	511431	301.00
K120	120-130	150	--	0750120150	1	502259	258.00
M120	120-130	200	--	0750120200	1	511432	318.00
K131	131-141	200	--	0750131200	1	502260	353.00
M131	131-141	250	--	0750131250	1	511433	458.00
K140	140-150	200	751.323	0750140200	1	502261	406.00
M140	140-150	250	--	0750140250	1	511434	468.00
L140	140-150	315	751.423	0750140315	1	502262	541.00
K151	151-161	200	--	0750151200	1	502263	385.00
M151	151-161	250	--	0750151250	1	511435	446.00
L151	151-161	315	--	0750151315	1	502264	568.00
K166	166-178	200	751.324	0750166200	1	502265	392.00
M166	166-178	250	--	0750166250	1	511436	459.00
L166	166-178	315	751.424	0750166315	1	502266	581.00
K178	178-190	200	--	0750178200	1	502267	422.00
M178	178-190	250	--	0750178250	1	515332	491.00
L178	178-190	315	--	0750178315	1	502268	579.00
K190	190-202	200	--	0750190200	1	502269	468.00
M190	190-202	250	--	0750190250	1	502270	539.00
L190	190-202	315	--	0750190315	1	502271	602.00
K200	200-212	250	--	0750200250	1	502272	568.00
K215	215-227	250	751.325	0750215250	1	502273	551.00
M215	215-227	315	--	0750215315	1	514415	623.00
L215	215-227	380	751.425	0750215380	1	502274	766.00
K233	233-246	250	--	0750233250	1	502275	568.00
M233	233-246	315	--	0750233315	1	502276	648.00
L233	233-246	380	--	0750233380	1	502277	784.00
K250	250-262	250	--	0750250250	1	502278	559.00
M250	250-262	315	--	0750250315	1	502279	673.00
L250	250-262	380	--	0750250380	1	502280	805.00

43 045000

**Stemmuffen-Dichtringe ALADIN**

- Zur Aussenabdichtung von Guss-Stemmuffen an Wasserleitungen, die im Muffenschlitz undicht sind
- Druckring: GGG, Dichtung: EDPM für Wasser, Schrauben: Stahl, verzinkt

NW	Spannbereich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	114-120	70.1326	1	504495	432.00
125	146-156	70.1328	1	504168	492.00
150	166-173	70.1329	1	504496	577.00



Reparaturkupplungen AQUAFORM RepaFlex 12

- Für Brüche und Korrosionen bis zu 70 mm Länge
- Nicht längskraftschlüssig, Spannungsbereich 12 mm
- Werkstoff Edelstahl
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Verwendung als Kupplung möglich
- Auswinkelungen bis max. 3° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	45-57	16	-30 ... +85	140	19	50	751.316	2.0	8805.045	1	516075	173.00
50	59-71	16	-30 ... +85	140	19	50	751.317	2.1	8805.059	1	516076	175.00
60	71-84	16	-30 ... +85	140	19	50	751.318	2.2	8805.071	1	516077	202.00
70	81-93	16	-30 ... +85	140	19	50	--	2.3	8805.081	1	516078	212.00

NBR für Gas auf Anfrage

43 070025

Reparaturkupplungen AQUAFORM RepaFlex 12 Long

- Für Brüche und Korrosionen bis zu 200 mm Länge
- Nicht längskraftschlüssig, Spannungsbereich 12 mm
- Werkstoff Edelstahl
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Verwendung als Kupplung möglich
- Auswinkelungen bis max. 3° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	45-57	16	-30 ... +85	280	19	50	751.416	4.0	8808.045	1	516222	326.00
50	59-71	16	-30 ... +85	280	19	50	751.417	4.2	8808.059	1	516224	328.00
60	71-84	16	-30 ... +85	280	19	50	751.418	4.5	8808.071	1	516225	375.00
70	81-93	16	-30 ... +85	280	19	50	--	4.9	8808.081	1	516226	380.00

NBR für Gas auf Anfrage

43 070025

Reparaturkupplungen AQUAFORM RepaFlex 22

- Für Brüche und Korrosionen bis zu 130 mm Länge
- Nicht längskraftschlüssig, Spannungsbereich 22 mm
- Werkstoff Edelstahl
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Verwendung als Kupplung möglich
- Auswinkelungen bis max. 3° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N-m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	87-109	16	-30 ... +85	210	22	70	751.321	5.4	8807.087	1	516079	335.00
100	104-126	16	-30 ... +85	210	22	70	751.322	5.5	8807.104	1	516080	364.00
125	124-146	16	-30 ... +85	210	22	70	751.323	6.1	8807.124	1	516081	432.00
150	152-174	16	-30 ... +85	210	22	80	751.324	7.2	8807.152	1	516082	461.00
200	207-229	16	-30 ... +85	210	22	80	751.325	8.3	8807.207	1	516083	586.00
250	260-282	16	-30 ... +85	210	22	80	751.326	10.0	8807.260	1	520051	704.00

NBR für Gas auf Anfrage

43 070025

Reparaturkupplungen AQUAFORM RepaFlex 22 Long

- Für Brüche und Korrosionen bis zu 200 mm Länge
- Nicht längskraftschlüssig, Spannungsbereich 22 mm
- Werkstoff Edelstahl
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Verwendung als Kupplung möglich
- Auswinkelungen bis max. 3° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N·m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	87-109	16	-30 ... +85	280	22	70	--	6.8	8809.087	1	520052	424.00
100	104-126	16	-30 ... +85	280	22	70	751.422	7.3	8809.104	1	516084	466.00
100	108-131	16	-30 ... +85	280	22	70	--	7.4	8809.108	1	520053	512.00
125	124-146	16	-30 ... +85	280	22	70	751.423	7.7	8809.124	1	516085	538.00
125	138-160	16	-30 ... +85	280	22	70	--	8.3	8809.138	1	520054	574.00
150	152-174	16	-30 ... +85	280	22	80	751.424	9.2	8809.152	1	516086	601.00
200	207-229	16	-30 ... +85	280	22	80	751.425	10.2	8809.207	1	520055	763.00
250	260-282	16	-30 ... +85	280	22	100	751.426	13.0	8809.260	1	520056	1001.00
300	310-332	16	-30 ... +85	280	22	120	751.427	14.5	8809.310	1	500003	1529.00
350	363-385	16	-30 ... +85	280	22	120	--	17.0	8809.363	1	500004	1796.00
400	413-435	16	-30 ... +85	280	22	120	751.428	22.0	8809.413	1	504599	2590.00

NBR für Gas auf Anfrage

43 070025

Reparaturkupplungen AQUAFORM RepaMax 32 Long

- Für Brüche und Korrosionen bis zu 200 mm Länge
- Nicht längskraftschlüssig, Spannungsbereich 32 mm
- Werkstoff Edelstahl
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A)
- Gewinde gegen Kaltverschweißung mit Zink plattiert
- Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Verwendung als Kupplung möglich
- Auswinkelungen bis max. 3° pro Seite
- EN14525



DN	Spannbereich mm	PN bar	Betriebstemperatur °C	Länge mm	SW mm	Drehmoment N·m	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	158-190	16	-30 ... +85	280	22	120	751.424	11.1	8810.158	1	500095	626.00
175	190-222	16	-30 ... +85	280	22	120	--	11.8	8810.190	1	500096	759.00
200	217-250	16	-30 ... +85	280	22	120	751.425	12.6	8810.217	1	500097	795.00
250	248-280	16	-30 ... +85	280	22	130	751.426	14.0	8810.248	1	500098	995.00
250	278-311	16	-30 ... +85	280	24	130	--	14.6	8810.278	1	500099	1042.00
300	315-347	16	-30 ... +85	280	24	130	751.427	15.7	8810.315	1	500100	1589.00
300	334-366	16	-30 ... +85	280	24	130	--	16.8	8810.334	1	500101	1867.00
350	352-384	16	-30 ... +85	280	24	140	--	19.7	8810.352	1	500102	2088.00
400	388-420	16	-30 ... +85	280	24	140	--	20.5	8810.388	1	500103	2606.00
400	404-436	16	-30 ... +85	280	24	140	751.428	20.9	8810.404	1	500104	2713.00
400	434-466	16	-30 ... +85	280	24	170	--	23.9	8810.434	1	500105	2884.00
450	466-498	16	-30 ... +85	280	24	170	--	24.9	8810.466	1	500106	3056.00
450	490-522	16	-30 ... +85	280	24	170	--	25.6	8810.490	1	500107	3471.00
500	520-552	16	-30 ... +85	280	24	170	--	26.8	8810.520	1	500108	3537.00
500	544-576	16	-30 ... +85	280	24	220	--	27.3	8810.544	1	500109	3549.00
550	578-610	16	-30 ... +85	280	24	220	--	28.3	8810.578	1	500110	3649.00
600	606-638	16	-30 ... +85	280	24	220	--	29.1	8810.606	1	500111	3699.00
650	650-682	16	-30 ... +85	280	24	220	--	30.2	8810.650	1	500112	3895.00
650	685-717	16	-30 ... +85	280	24	220	--	31.4	8810.685	1	500113	3960.00

43 070025

Steckschlüssel AQUAFORM RepaFlex

- Extra lang zu RepaFlex Reparaturkupplungen

Dim.	DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
19 mm x 1/2	= 70	8900.260	1	515426	56.00
22 mm x 1/2	= 300	8900.265	1	515429	59.00
24 mm x 1/2	= 350	8900.270	1	516240	63.00

43 070020



Stützhülsen SDR11 / S5 / PN 16 AQUAFORM

- Aus Edelstahl 1.4301, für PE Rohre SDR11 / S5 / PN 16

Ø mm	Wandstärke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	3.7	106	6051.045	1	500380	26.00
50	4.6	111	6051.055	1	501574	29.00
63	5.8	121	6051.068	1	500301	30.00
40	3.7	150	6051.040	1	516207	30.00
50	4.6	150	6051.050	1	516208	31.00
63	5.8	150	6051.063	1	516209	33.00

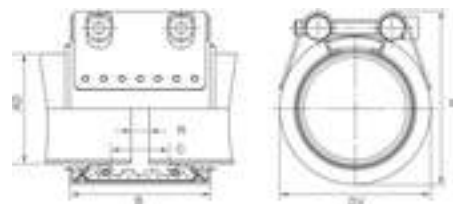
43 070020

**Kupplungen Plast-Grip STRAUB EPDM-ES**

- Zugfeste Verbindung für Kunststoffrohre, Verschluss Edelstahl
- Manschette **EPDM** (-20 ° C bis +100° C)
- Durchmesser AD: 40.0 - 160.0 mm
- Betriebsdruck: bis 16 bar
- Für alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	B mm	C mm	DV mm	KV mm	Gehäuse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40.0	39.0 - 40.5	16	64	19	60	90	V4A	43000	1	412496	257.00
50.0	49.0 - 50.5	16	64	20	70	100	V4A	6757	1	412497	260.00
63.0	62.0 - 64.0	16	80	32	85	115	V4A	9397	1	412498	271.00
75.0	74.0 - 76.0	16	97	39	90	130	V4A	43150	1	412499	319.50
90.0	89.0 - 91.0	16	97	39	118	145	V4A	100266	1	412500	341.50
110.0	109.0 - 111.0	16	97	39	135	160	V4A	367	1	412501	375.00
125.0	124.0 - 126.0	16	112	43	152	185	V4A	41210	1	412502	546.50
140.0	139.0 - 142.0	16	112	43	168	200	V4A	40220	1	412503	611.50
160.0	159.0 - 162.0	16	112	43	188	215	V4A	40240	1	412504	671.00

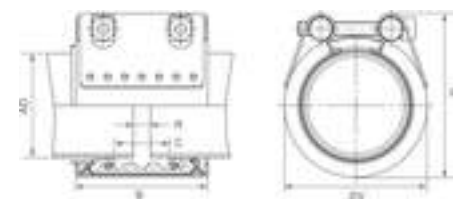
40 040048

**Kupplungen Combi-Grip STRAUB EPDM-ES**

- Zugfeste Verbindung von Metall- mit Kunststoffrohren, Verschluss Edelstahl
- Manschette: **EPDM** (-20 ° C bis +100° C)
- Durchmesser AD: 40.0 - 160.0 mm
- Betriebsdruck: bis 16 bar
- Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD1 mm	AD2 mm	PN bar	B mm	C mm	DV mm	KV mm	Gehäuse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40.0	38.0	PN 16	61	19	60	93	V4A	14800	1	412478	257.00
40.0	42.4	PN 16	64	19	63	65	V4A	104274	1	412649	257.00
50.0	48.3	PN 16	64	20	70	100	V4A	100602	1	412479	260.00
63.0	60.3	PN 16	80	32	85	115	V4A	9399	1	412480	271.00
75.0	76.1	PN 16	97	39	100	130	V4A	100605	1	412481	319.50
90.0	88.9	PN 16	97	39	118	145	V4A	40458	1	412482	341.50
110.0	108.0	PN 16	97	39	135	150	V4A	101504	1	412483	375.00
110.0	114.3	PN 16	94	39	140	170	V4A	100606	1	412484	473.00
140.0	139.7	PN 16	112	43	168	200	V4A	40500	1	412485	611.50
160.0	159.0	PN 16	112	43	188	215	V4A	40502	1	412486	671.00

40 040048





Kupplungen Open-Flex (REP) 1L STRAUB EPDM-VZ

- **Nicht** zugestifte Reparaturschelle für alle Rohrmaterialien, Verschluss verzinkt
- Dichtmanschette: **EPDM** / -20 ° C bis +100 ° C
- Durchmesser AD: 48.3 - 168.3 mm, Betriebsdruck: bis 16 bar
- Für alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	DV mm	KV mm	Gehäuse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
48.3	47.0 - 49.5	16	25	75	35	70	89	V4A	35001	1	503265	136.50
54.0	52.5 - 55.5	16	25	75	35	76	94	V4A	35051	1	503266	140.50
57.0	55.5 - 58.5	16	25	75	35	79	94	V4A	35101	1	503267	141.50
60.3	59.0 - 61.5	16	25	75	35	82	101	V4A	35151	1	503268	144.50
73.0	71.5 - 74.5	16	25	94	51	95	119	V4A	35201	1	503269	158.00
76.1	74.5 - 77.5	16	25	94	51	98	123	V4A	35251	1	503270	160.00
84.0	82.5 - 85.5	16	25	94	51	106	131	V4A	35301	1	503271	164.00
88.9	87.5 - 90.5	16	25	94	51	111	136	V4A	35351	1	503272	166.00
100.6	99.0 - 102.5	16	25	94	51	123	148	V4A	35401	1	503273	171.00
101.6	100.0 - 103.5	16	25	94	51	124	148	V4A	35451	1	503274	172.00
104.0	102.5 - 105.5	16	20	94	51	126	152	V4A	35501	1	503275	172.00
104.8	103.0 - 106.5	16	20	94	51	127	152	V4A	35551	1	503276	172.00
108.0	106.5 - 109.5	16	20	94	51	130	156	V4A	35601	1	503277	173.00
114.3	112.5 - 116.0	16	20	94	51	136	162	V4A	35651	1	503278	175.00
127.0	125.0 - 129.0	16	20	107	62	149	179	V4A	35676	1	503279	211.50
129.0	127.0 - 131.0	16	20	107	62	151	181	V4A	35701	1	503280	214.50
130.2	128.5 - 132.0	16	20	107	62	152	181	V4A	35751	1	503281	214.50
133.0	131.0 - 135.0	16	16	107	62	155	189	V4A	35801	1	503282	217.50
139.7	138.0 - 141.5	16	16	107	62	162	192	V4A	35851	1	503283	220.50
141.3	139.5 - 143.0	16	16	107	62	163	192	V4A	35901	1	503284	220.50
154.0	152.0 - 156.0	16	16	107	62	176	207	V4A	35951	1	503285	227.50
159.0	157.0 - 161.0	16	16	107	62	181	212	V4A	36001	1	503286	230.50
168.3	166.0 - 170.5	16	16	107	62	190	225	V4A	36051	1	503287	234.50

40 040048



Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCE 200

- Reparaturschelle einteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar
- Verschluss Edelstahl, Breite: 200 mm
- Dichtmanschette: **NBR** / -5 ° C bis +40 ° C
- Durchmesser AD: 44.0 - 215.0 mm
- Für Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PS bar	DV mm	KV mm	SW mm	Gewinde M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
44	44 - 48	16	60	117	17	M10	381-044-200	1	503288	168.00
48	48 - 52	16	64	120	17	M10	381-048-200	1	503289	181.00
54	54 - 58	16	70	125	17	M10	381-054-200	1	503290	181.00
60	60 - 67	16	79	127	17	M10	381-060-200	1	503291	185.00
70	70 - 77	16	89	135	17	M10	381-070-200	1	503292	188.00
75	75 - 81	16	95	138	17	M10	381-075-200	1	503293	189.00
82	82 - 89	16	101	145	17	M10	381-082-200	1	503294	196.00
87	87 - 95	16	107	149	17	M10	381-087-200	1	503295	197.00
88	88 - 95	16	110	148	17	M10	381-088-200	1	503296	197.00
95	95 - 104	16	116	155	17	M10	381-095-200	1	503297	199.00
108	108 - 118	16	120	166	17	M10	381-108-200	1	503298	212.50
113	113 - 123	16	135	171	17	M10	381-113-200	1	503299	223.50
118	118 - 128	16	140	175	17	M10	381-118-200	1	503300	225.50
120	120 - 131	16	143	176	17	M10	381-120-200	1	503301	226.50
132	132 - 142	16	154	188	19	M12	381-132-200	1	503302	233.50
135	135 - 145	16	157	191	19	M12	381-135-200	1	503303	237.50
139	139 - 149	16	161	195	19	M12	381-139-200	1	503304	239.50
145	145 - 155	16	167	201	19	M12	381-145-200	1	503305	241.50
159	159 - 170	16	182	214	19	M12	381-159-200	1	503306	254.00
167	167 - 178	16	190	221	19	M12	381-167-200	1	503307	255.00
176	176 - 187	16	199	230	19	M12	381-176-200	1	503308	258.00
193	193 - 203	16/10	215	247	19	M12	381-193-200	1	503309	269.00
215	215 - 225	10	237	268	19	M12	381-215-200	1	503310	293.00

40 040051





Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCE 300

- Reparaturschelle einteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar
- Verschluss Edelstahl, Breite: 300 mm
- Dichtmanschette: **NBR** / -5 ° C bis +40 ° C
- Durchmesser AD: 44.0 - 320.0 mm
- Für Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PS bar	DV mm	KV mm	SW mm	Gewinde M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
44	44 - 48	16	60	117	17	M10	381-044-300	1	503311	249.50
48	48 - 52	16	64	120	17	M10	381-048-300	1	503312	254.00
54	54 - 58	16	70	125	17	M10	381-054-300	1	503313	258.00
60	60 - 67	16	79	127	17	M10	381-060-300	1	503314	260.00
70	70 - 77	16	89	135	17	M10	381-070-300	1	503315	271.00
75	75 - 81	16	95	138	17	M10	381-075-300	1	503316	274.00
82	82 - 89	16	101	145	17	M10	381-082-300	1	503317	275.00
87	87 - 95	16	107	149	17	M10	381-087-300	1	503318	278.00
88	88 - 95	16	110	148	17	M10	381-088-300	1	503319	283.00
95	95 - 104	16	116	155	17	M10	381-095-300	1	503320	288.00
108	108 - 118	16	120	166	17	M10	381-108-300	1	503321	300.00
113	113 - 123	16	135	171	17	M10	381-113-300	1	503322	303.00
118	118 - 128	16	140	175	17	M10	381-118-300	1	503323	315.50
120	120 - 131	16	143	176	17	M10	381-120-300	1	503324	316.50
132	132 - 142	16	154	188	19	M12	381-132-300	1	503325	332.50
135	135 - 145	16	157	191	19	M12	381-135-300	1	503326	335.50
139	139 - 149	16	161	195	19	M12	381-139-300	1	503327	337.50
145	145 - 155	16	167	201	19	M12	381-145-300	1	503328	341.50
159	159 - 170	16	182	214	19	M12	381-159-300	1	503329	355.00
167	167 - 178	16	190	221	19	M12	381-167-300	1	503330	360.00
176	176 - 187	16	199	230	19	M12	381-176-300	1	503331	367.00
193	193 - 203	16/10	215	247	19	M12	381-193-300	1	503332	384.00
215	215 - 225	10	237	268	19	M12	381-215-300	1	503333	410.50
228	228 - 239	10	251	281	19	M12	381-228-300	1	503334	423.50
240	240 - 250	10	262	292	19	M12	381-240-300	1	503335	439.50
261	261 - 271	10	283	313	19	M12	381-261-300	1	503336	461.00
269	269 - 280	10	292	321	19	M12	381-269-300	1	503337	467.00
280	280 - 291	10	303	332	19	M12	381-280-300	1	503338	476.00
315	315 - 325	6	337	366	19	M12	381-315-300	1	503339	510.50
320	320 - 330	6	342	371	19	M12	381-320-300	1	503340	521.50

40 040051



Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCE 400

- Reparaturschelle einteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar
- Verschluss Edelstahl, Breite: 400 mm
- Dichtmanschette: **NBR** / -5 ° C bis +40 ° C
- Durchmesser AD: 82.0 - 215.0 mm
- Für Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PS bar	DV mm	KV mm	SW mm	Gewinde M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
82	82 - 89	16	101	145	17	M10	381-082-400	1	503341	429.50
87	87 - 95	16	107	149	17	M10	381-087-400	1	503342	430.50
108	108 - 118	16	120	166	17	M10	381-108-400	1	503343	430.50
113	113 - 123	16	135	171	17	M10	381-113-400	1	503344	430.50
118	118 - 128	16	140	175	17	M10	381-118-400	1	503345	435.50
159	159 - 170	16	182	214	19	M12	381-159-400	1	503346	481.00
167	167 - 178	16	190	221	19	M12	381-167-400	1	503347	491.00
176	176 - 187	16	199	230	19	M12	381-176-400	1	503348	497.00
215	215 - 225	10	237	268	19	M12	381-215-400	1	503349	530.50

40 040051





Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCZ 300

- Reparaturschelle zweiteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar
- Verschluss Edelstahl, Breite: 300 mm
- Manschette: **NBR** (-5 ° C bis +40 ° C)
- Durchmesser AD: 88.0 - 347.0 mm
- Für Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PS bar	DV mm	KV mm	SW mm	Gewinde M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	140 - 160	16	172	237	19	M12	382-140-300	1	405774	528.50
										40 040051



Reparaturkupplungen STRAUB REP-FLEX-200

- Kupplung aus Edelstahl 1.4301, Verschluss Inox A2, Manschette aus **EPDM**
- Einsatz für alle Wasserqualitäten, Abwässer, Luft, Feststoffe und Chemieproukte
- Betriebsdruck bis 16 bar, Temperatur -20 ° C bis +100 ° C
- Anzugsdrehmoment 10 Nm

DN	Spannbereich mm	Baulänge mm	SW mm	Gewinde M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
40	46 - 53	200	17	M10	491-046-200	1	422515	209.50	
40	53 - 60	200	17	M10	491-053-200	1	422516	220.50	
50	56 - 64	200	17	M10	491-056-200	1	422517	227.50	
50/60	63 - 71	200	17	M10	491-063-200	1	422518	233.50	
60/65	72 - 80	200	17	M10	491-072-200	1	422519	247.50	
65	76 - 83	200	17	M10	491-076-200	1	422520	260.00	
70	82 - 89	200	17	M10	491-082-200	1	422521	280.00	
80	88 - 98	200	17	M10	491-088-200	1	422522	364.00	
90	97 - 108	200	17	M10	491-097-200	1	422523	397.00	
100	108 - 118	200	17	M10	491-108-200	1	422524	403.00	
100	120 - 130	200	17	M10	491-120-200	1	422526	409.50	
100/125	128 - 138	200	17	M10	491-128-200	1	422528	417.50	
125	139 - 149	200	17	M10	491-139-200	1	422530	457.00	
125	150 - 160	200	17	M10	491-150-200	1	422532	463.00	
									40 040054



Reparaturkupplungen STRAUB REP-FLEX-300

- Kupplung aus Edelstahl 1.4301, Verschluss Inox A2, Manschette aus **EPDM**
- Einsatz für alle Wasserqualitäten, Abwässer, Luft
- Betriebsdruck bis 16 bar, ab DN 300 10 bar, Temperatur -20 ° C bis +100 ° C
- Anzugsdrehmoment 10 Nm, ab DN 150: 20 Nm

DN	Spannbereich mm	Baulänge mm	SW mm	Gewinde M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	108 - 118	300	17	M10	491-108-300	1	422525	507.50	
100	120 - 130	300	17	M10	491-120-300	1	422527	539.50	
100/125	128 - 138	300	17	M10	491-128-300	1	422529	567.00	
125	139 - 149	300	17	M10	491-139-300	1	422531	592.00	
125	150 - 160	300	17	M10	491-150-300	1	422533	650.50	
150	159 - 170	300	19	M12	491-159-300	1	422534	650.50	
165	175 - 185	300	19	M12	491-175-300	1	422535	696.00	
175	186 - 196	300	19	M12	491-186-300	1	422536	728.50	
175/180	196 - 206	300	19	M12	491-196-300	1	422537	762.00	
190	206 - 216	300	19	M12	491-206-300	1	422538	792.00	
200	216 - 226	300	19	M12	491-216-300	1	422539	820.50	
225	241 - 251	300	19	M12	491-241-300	1	422540	923.50	
250	264 - 274	300	19	M12	491-264-300	1	422541	1021.50	
250	274 - 284	300	19	M12	491-274-300	1	422542	1068.00	
300	315 - 325	300	19	M12	491-315-300	1	422543	1638.50	
350	355 - 365	300	19	M12	491-355-300	1	422544	1937.50	
350	368 - 379	300	19	M12	491-368-300	1	422545	2030.50	
400	398 - 408	300	19	M12	491-398-300	1	422546	2210.00	
400	419 - 429	300	19	M12	491-419-300	1	422547	2706.00	
									40 040054





Stützringe STRAUB

- PG für PE-Rohre aus Stahl rostfrei X5 CrNi 18.9 (Werkstoff 1-4301/ASI 304)
- Geeignet für die Straub-Kupplungen Straub Plast-Grip und Straub Combi-Grip

AD-Ø mm	ID-Ø mm	PN bar	für Rohre	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	35.2	10	S8	16378	1	402938	15.50
50	44.0	10	S8	16390	1	412513	17.50
63	55.4	10	S8	16396	1	412514	20.50
75	66.0	10	S8	16407	1	412515	22.50
90	79.2	10	S8	16416	1	412516	25.50
110	96.8	10	S8	16424	1	412517	28.50
125	110.2	10	S8	16431	1	412519	40.50
140	123.4	10	S8	16439	1	412520	45.50
160	141.0	10	S8	16455	1	412521	50.50
180	156.6	10	S8	16460	1	402939	63.00
200	172.2	10	S8	16465	1	402940	67.00
225	198.2	10	S8	2580	1	402941	75.00
280	246.8	10	S8	16476	1	402942	90.00
40	32.6	16	S5	16379	1	402943	15.50
50	40.8	16	S5	16391	1	412522	17.50
63	51.4	16	S5	16397	1	412523	20.50
75	61.4	16	S5	16408	1	412524	22.50
90	73.6	16	S5	16417	1	412525	25.50
110	90.0	16	S5	16426	1	412526	28.50
125	102.2	16	S5	16432	1	412528	40.50
140	114.4	16	S5	16440	1	412529	45.50
160	130.8	16	S5	16456	1	412530	50.50
180	147.2	16	S5	16461	1	402944	63.00
200	163.6	16	S5	16466	1	402945	67.00
225	184.0	16	S5	2581	1	402946	75.00
250	204.6	16	S5	16474	1	402947	82.00
280	229.2	16	S5	16477	1	402948	90.00
315	257.8	16	S5	16485	1	402949	100.00

40 040060



Verschlüsse STRAUB

- Aus rostfreiem Stahl, zu Straub-Kupplungen

AD-Ø mm	Typ	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30.0 - 33.7	Metal / Plast / Combi-Grip	11740	1	402950	40.50
38.0 - 50.0	Metal / Plast / Combi-Grip	1350	1	402951	41.50
54.0 - 63.0	Metal / Plast / Combi-Grip	9173	1	402952	42.50
75.0 - 114.3	Metal / Plast / Combi-Grip	1352	1	402953	50.50
125.0 - 168.3	Metal / Plast / Combi-Grip	11726	1	402954	85.00
219.1	Metal / Plast / Combi-Grip	11741	1	402955	148.50
48.3 - 60.3	Flex-1	9173	1	402956	42.50
73.0 - 114.3	Flex-1	1368	1	402957	42.50
127.0 - 168.3	Flex-1	1369	1	402958	57.00
193.7 - 609.6	Grip-L (ohne 219.1)	1361	1	402959	76.00
48.3 - 60.3	Open-Flex-1	1371	1	402960	42.50
73.0 - 114.3	Open-Flex-1	1372	1	402961	50.50
127.0 - 168.3	Open-Flex-1	1373	1	402962	57.00

40 040060



**Dichtschellen ALADIN HB 23**

- Für Kaltwasser, alle Gasarten / für Guss-, Stahl-, PVC und Faserzementrohre
- Aus GGG/NBR/Stahl verzinkt

NW	Dichtbereich mm	Baulänge mm	Schrauben Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2"	19-24	100	4	70.0930	1	511586	77.00
3/4"	24-28	110	4	70.0931	1	511587	86.00
1"	31-35	120	4	70.0932	1	511588	90.00
30 / 1 1/4"	39-44	130	4	70.0933	1	511589	93.00
1 1/2"	45-50	140	4	70.0934	1	511590	101.00
2"	57-62	150	4	70.0935	1	511591	121.00
40	50-55	150	4	70.0936	1	511593	110.00
50	61-66	155	6	70.0937	1	511594	138.00
60 / 2 1/2"	72-77	160	6	70.0938	1	511592	173.00
75 / 3"	88-93	220	6	70.0940	1	511596	272.00
80	92-98	220	6	70.0941	1	511597	278.00
100	113-116	225	6	70.0942	1	511598	350.00

43 070030

**Dichtschellen ALADIN AW**

- Für Kaltwasser, alle Gasarten / für Guss-, Stahl-, PVC und Faserzementrohre
- Aus GGG/NBR oder EPDM

NW	Dichtbereich mm	Baulänge mm	Schrauben Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	44-52	200	6	70.1139	1	502281	203.00
50	60-68	200	6	70.1140	1	502282	238.00
65	76-87	240	6	70.1141	1	511599	373.00
80	89-98	210	6	70.7933	1	511600	385.00
100	108-118	240	6	70.1132	1	511601	447.00
125	133-144	245	6	70.7924	1	511602	541.00
150	159-172	300	6	70.7925	1	511603	629.00
200	214-225	400	8	70.7926	1	511605	894.00

43 070030



+GF+**Dichtbänder 75 mm +GF+ Multi / Clamp Snap**

- Inox, NBR 80° C, Baulänge 75 mm

Druckbereiche:

- Rohraussendurchmesser: 21-111 mm, Wasser: 20 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 112-145 mm, Wasser: 10 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 167-223 mm, Wasser: 5 bar, Gas: 4 bar

Toleranzbereich	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21-25	724208019	1	511396	36.70
26-30	724208028	1	511397	38.70
33-37	724208037	1	511398	41.00
37-41	724208046	1	402804	43.10
42-45	724208055	1	511399	47.40
48-51	724208064	1	511400	49.40
50-54	724208073	1	402805	51.60
60-64	724208091	1	511401	53.60
62-66	724208100	1	402806	55.60
69-73	724208118	1	402807	57.60
71-76	724208127	1	402808	62.70
74-80	724208136	1	511402	66.70
87-93	724208145	1	511403	67.70
94-100	724208154	1	402809	69.70
99-104	724208163	1	504434	73.80
105-111	724208172	1	504435	75.80
112-117	724208181	1	501483	77.80
139-145	724208226	1	504694	150.50

Lieferumfang: Anmerkung: Nur für vorübergehenden Einsatz geeignet

43 070030

**+GF+****Dichtbänder 150 mm +GF+ Multi / Clamp Snap**

- Inox, NBR 80° C, Baulänge 150 mm

Druckbereich:

- Rohraussendurchmesser: 21-111 mm, Wasser: 20 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 112-145 mm, Wasser: 10 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 167-223 mm, Wasser: 5 bar, Gas: 4 bar

Toleranzbereich	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21-25	724208020	1	504210	69.70
26-30	724208029	1	504497	73.80
33-37	724208038	1	504172	78.80
37-41	724208047	1	504297	80.80
42-45	724208056	1	500309	83.90
48-51	724208065	1	504432	88.90
50-54	724208074	1	504404	100.00
60-64	724208092	1	504298	102.10
62-66	724208101	1	504405	106.10
69-73	724208119	1	504234	108.10
71-76	724208128	1	504235	111.10
74-80	724208137	1	504406	113.20
87-93	724208146	1	504433	116.20
94-100	724208155	1	504407	122.30
99-104	724208164	1	504299	124.30
105-111	724208173	1	504377	129.30
112-117	724208182	1	504378	130.30

Lieferumfang: Anmerkung: Nur für vorübergehenden Einsatz geeignet

43 070030



7

PE-Druckrohre und Formstücke

 7.03 ...	 7.03 ...	 7.05 ...
 7.08 ...	 7.09 ...	 7.09 ...
 7.10 ...	 7.11 ...	 7.11 ...
+GF+  7.17 ...	 7.17 ...	 7.19 ...
 7.24 ...	+GF+  7.37 ...	 7.38 ...
 7.41 ...	 7.43 ...	Oalixis  7.48 ...
 7.49 ...	Oalixis  7.51 ...	 7.54 ...

Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11

• In Rollen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungsstreifen - Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
20	1/2	2.0	16.0	R415.191	50	515937	2.45
20	1/2	2.0	16.0	R415.191	100	513679	2.45
25	3/4	2.3	20.4	R415.191	50	515938	3.50
25	3/4	2.3	20.4	R415.191	100	513680	3.50
32	1	3.0	26.0	415.112	50	515939	5.30
32	1	3.0	26.0	415.112	100	513681	5.30
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	50	515940	7.70
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	100	513682	7.70
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	50	515941	11.95
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	100	513683	11.95
63	2	5.8	51.4	415.115	50	515942	18.10
63	2	5.8	51.4	415.115	100	513684	18.10
75	2 1/2	6.8	61.4	415.116	50	513685	25.30
75	2 1/2	6.8	61.4	415.116	100	513780	25.30
90	3	8.2	73.6	415.117	50	513746	36.60
90	3	8.2	73.6	415.117	100	513686	36.60

43 030005

**Druckrohre Gas, PE100-RC/S 5/SDR 11**

• In Rollen, glattendig, schwarz mit gelben Markierungsstreifen - Gas, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN5

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
32	1	3.0	26.0	415.112	50	503880	5.30
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	50	503881	7.70
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	50	503882	11.95
63	2	5.8	51.4	415.115	50	503883	18.10
75	2 1/2	6.8	61.4	415.116	50	503884	25.30
90	3	8.2	73.6	415.117	50	503885	36.60

43 030005

**Druckrohre Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11**

• In Rollen, glattendig, schwarz - Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

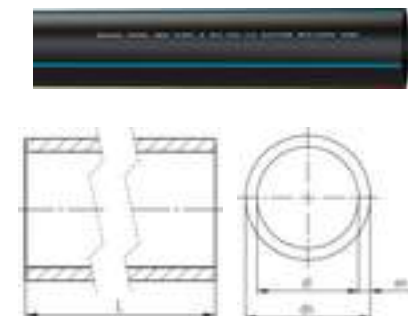
dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
25	3/4	2.3	20.4	415.291	108010	100	450738	3.50
32	1	3.0	26.0	415.112	108021	100	450739	5.30
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	108026	100	450740	7.70
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	108030	100	450741	11.95

41 025025

**Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11**

• In Stangen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungsstreifen - Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	10	415.212	511998	3.45
32	3.0	26.0	5	415.212	512337	3.45
40	3.7	32.6	10	415.213	511999	5.20
40	3.7	32.6	5	415.213	512338	5.20
50	4.6	40.8	10	415.214	512000	7.75
50	4.6	40.8	5	415.214	512339	7.75
63	5.8	51.4	10	415.215	512001	11.70
63	5.8	51.4	5	415.215	512340	11.70
75	6.8	61.4	10	415.216	512002	15.50
75	6.8	61.4	5	415.216	512341	15.50
90	8.2	73.6	10	415.217	512003	21.30
90	8.2	73.6	5	415.217	512342	21.30
110	10.0	90.0	10	415.218	512004	29.00
110	10.0	90.0	5	415.218	512343	29.00
125	11.4	102.2	10	415.219	512005	37.65
125	11.4	102.2	5	415.219	512344	37.65
140	12.7	114.6	10	415.221	512006	46.90
140	12.7	114.6	5	415.221	512345	46.90
160	14.6	130.8	10	415.222	512007	61.50
160	14.6	130.8	5	415.222	512346	61.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Arthur Weber	CHF m
180	16.4	147.2	10	415.223	512008	77.75
180	16.4	147.2	5	415.223	512347	77.75
200	18.2	163.6	10	415.224	512009	95.80
200	18.2	163.6	5	415.224	512348	95.80
225	20.5	184.0	10	415.225	512010	121.25
225	20.5	184.0	5	415.225	512349	121.25
250	22.7	204.6	10	415.226	512011	149.20
250	22.7	204.6	5	415.226	512350	149.20
280	25.4	229.2	10	415.227	512110	198.00
280	25.4	229.2	5	415.227	512351	198.00
315	28.6	257.8	10	415.228	512012	250.50
315	28.6	257.8	5	415.228	512352	250.50
355	32.3	290.4	10	R415.291	512013	326.90
355	32.3	290.4	5	R415.291	512353	326.90
400	36.3	327.2	10	R415.291	512014	415.90
400	36.3	327.2	5	R415.291	512354	415.90

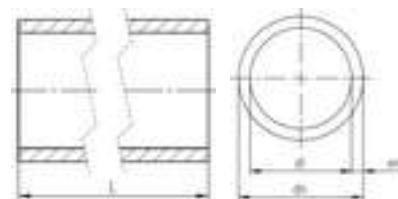
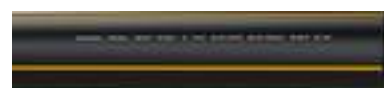
43 030000

Druckrohre Gas, PE100-RC/S 5/SDR 11

- In Stangen, glattendig, schwarz mit gelben Markierungsstreifen - Gas, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN5

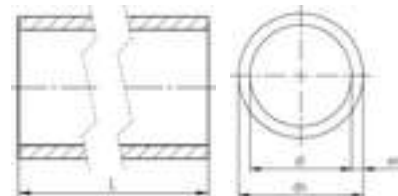
dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	10	415.212	515059	3.45
40	3.7	32.6	10	415.213	515058	5.20
50	4.6	40.8	10	415.214	515057	7.75
63	5.8	51.4	10	415.215	511915	11.70
75	6.8	61.4	10	415.216	511916	15.50
90	8.2	73.6	10	415.217	511917	21.30
110	10.0	90.0	10	415.218	511918	29.00
125	11.4	102.2	10	415.219	511919	37.65
140	12.7	114.6	10	415.221	503351	46.90
160	14.6	130.8	10	415.222	511920	61.50
180	16.4	147.2	10	415.223	503352	77.75
200	18.2	163.6	10	415.224	511921	95.80
225	20.5	184.0	10	415.225	503353	121.25
250	22.7	204.6	10	415.226	503354	149.20
280	25.4	229.2	10	415.227	503355	198.00
315	28.6	257.8	10	415.228	503356	250.50
355	32.2	290.4	10	R415.291	503357	326.90
400	36.3	327.2	10	R415.291	503358	415.90

43 030000

**Druckrohre Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11**

- In Stangen, glattendig, schwarz - Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
20	2.0	16.0	5	412.181	107856	456840	1.55
20	2.0	16.0	10	412.181	107857	503359	1.55
25	2.3	20.4	5	412.181	107858	456841	2.25
25	2.3	20.4	10	412.181	107862	450742	2.25
32	3.0	26.0	5	412.111	107796	456842	3.45
32	3.0	26.0	10	412.111	107797	450743	3.45
40	3.7	32.6	5	412.112	107799	456843	5.20
40	3.7	32.6	10	412.112	107802	450744	5.20
50	4.6	40.8	5	412.113	107804	456844	7.75
50	4.6	40.8	10	412.113	107808	450745	7.75
63	5.8	51.4	5	412.114	107811	456845	11.70
63	5.8	51.4	10	412.114	107813	450746	11.70
75	6.8	61.4	5	412.115	107814	456846	15.50
75	6.8	61.4	10	412.115	107815	450747	15.50
90	8.2	73.6	5	412.116	107818	504900	21.30
90	8.2	73.6	10	412.116	107820	450748	21.30
110	10.0	90.0	5	412.117	107821	504901	29.00
110	10.0	90.0	10	412.117	107823	450749	29.00
125	11.4	102.2	5	412.118	107829	504902	37.65
125	11.4	102.2	10	412.118	107830	450750	37.65



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Druckrohre Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
140	12.7	114.6	5	412.121	100187	504903	46.90
140	12.7	114.6	10	412.121	107853	503369	46.90
160	14.6	130.8	5	412.122	107834	504904	61.50
160	14.6	130.8	10	412.122	107835	503370	61.50
180	16.4	147.2	5	412.123	107842	504905	77.75
180	16.4	147.2	10	412.123	107843	503371	77.75
200	18.2	163.6	5	412.124	100186	504906	95.80
200	18.2	163.6	10	412.124	107845	503372	95.80
225	20.5	184.0	10	415.225	107847	503373	121.25
250	22.7	204.6	10	415.226	107849	503374	149.20
280	25.4	229.2	10	415.227	103836	503375	198.00
315	28.6	257.8	10	415.228	103839	503376	250.50
355	32.2	290.4	10	R415.291	103841	503377	326.90
400	36.3	327.2	10	R415.291	103845	503378	415.90

41 025030



Druckrohre Wasser, 90/10 PE100-RC/S-5/SDR 11 HakaGerodur RCprotect

▪ Glattendig mit blauer Aussenschicht - Wasser, 90/10 PE100-RC/S-5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	10	--	105117	505100	3.45
40	3.7	32.6	10	--	105120	505101	5.20
50	4.6	40.8	10	--	105123	505102	7.75
63	5.8	51.4	10	--	105126	505103	11.70
75	6.8	61.4	10	--	105129	505104	15.50
90	8.2	73.6	10	--	105132	505105	21.30
110	10.0	90.0	10	--	105135	505106	29.00
125	11.4	102.2	10	--	105138	505107	37.65
140	12.7	114.6	10	--	105141	505108	46.90
160	14.6	130.8	10	--	105144	505109	61.50
180	16.4	147.2	10	--	105147	505110	77.75
200	18.2	163.6	10	--	105151	505111	95.80
225	20.5	184.0	10	--	105155	505112	121.25
250	22.7	204.6	10	--	105158	505113	149.25
280	25.4	229.2	12	--	105160	505114	198.00
315	28.6	257.8	12	--	105164	505115	250.50
355	32.2	290.4	12	--	105166	505116	326.90
400	36.3	327.2	12	--	105168	505117	415.90
450	40.9	368.2	12	--	105170	505118	524.70
500	45.4	409.2	12	--	105173	505119	657.20
560	50.8	458.4	12	--	105175	505120	809.55
630	57.2	515.6	12	--	105177	505121	1025.50

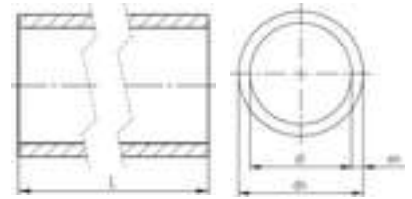
43 030020





Druckrohre Gas, 90/10 PE100-RC/S-5/SDR 11 HakaGerodur RCprotect

- Glattendig mit gelber Aussenschicht - Gas, 90/10 PE100-RC/S-5/SDR 11/PN5



Druckrohre Wasser PE100-RC/S-5/SDR 11 WAVIN TS

Rohre glattendig, blau, PE 100-RC S-5 SDR 11 PN 16, Wasser

Ø mm	Wandstärke mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
40	3.7	32.6	12	415.253	1	504379	5.60
50	4.6	40.8	12	415.254	1	504237	8.40
63	5.8	51.4	12	415.255	1	515778	12.60
90	8.2	73.6	12	415.257	1	515779	20.60
110	10.0	90.0	12	415.258	1	515780	30.50
125	11.4	102.2	12	415.259	1	515781	39.30
140	12.7	114.6	12	415.261	1	515782	49.80
160	14.6	130.8	12	415.262	1	515783	65.10
180	16.4	147.2	12	415.263	1	515784	81.70
200	18.2	163.7	12	415.264	1	515785	100.80

43 030025



Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17

- In Rollen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungsstreifen - Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
25	3/4	2.0	21.0	R414.191	50	513712	3.00
25	3/4	2.0	21.0	R414.191	100	513676	3.00
32	1	2.0	28.0	414.112	50	513713	3.75
32	1	2.0	28.0	414.112	100	513677	3.75
40	1 1/4	2.4	35.2	414.113	50	513714	5.35
40	1 1/4	2.4	35.2	414.113	100	513678	5.35
50	1 1/2	3.0	44.0	414.114	50	513715	8.20
50	1 1/2	3.0	44.0	414.114	100	513837	8.20
63	2	3.8	55.4	414.115	50	513716	12.40
63	2	3.8	55.4	414.115	100	513838	12.40
75	2 1/2	4.5	66.0	414.116	50	513839	17.50
75	2 1/2	4.5	66.0	414.116	100	513717	17.50

43 030005

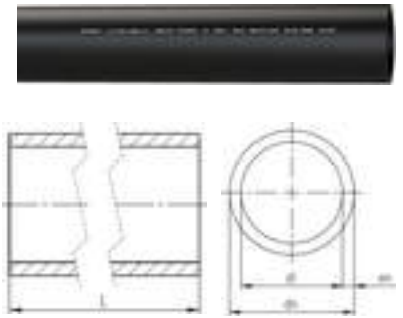


Druckrohre Industrie, PE100-RC/S 8/SDR 17

- Glattendig, schwarz - Industrie, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Arthur Weber	CHF m
75	4.5	66.0	10	414.216	503379	10.70
90	5.4	79.2	10	414.217	503380	14.65
110	6.6	96.8	10	414.218	503381	20.00
125	7.4	110.2	10	414.219	503382	25.50
140	8.3	123.4	10	414.221	503383	31.95
160	9.5	141.0	10	414.222	503384	41.70
180	10.7	158.6	10	414.223	503385	52.70
200	11.9	176.2	10	414.224	503386	65.00
225	13.4	198.2	10	414.225	503387	82.45
250	14.8	220.4	10	414.226	503388	101.05
280	16.6	246.8	10	414.227	503389	134.40
315	18.7	277.6	10	414.228	503390	170.15
355	21.1	312.8	10	414.291	503391	222.45
400	23.7	352.6	10	414.291	503392	281.15

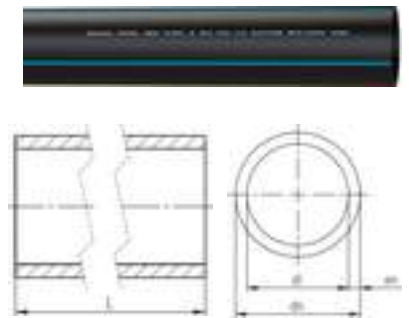
43 030000

**Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17**

- In Stangen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungstreifen - Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Arthur Weber	CHF m
75	4.5	66.0	10	414.216	511984	10.70
90	5.4	79.2	10	414.217	511985	14.65
110	6.6	96.8	10	414.218	511986	20.00
125	7.4	110.2	10	414.219	511987	25.50
140	8.3	123.4	10	414.221	511988	31.95
160	9.5	141.0	10	414.222	511989	41.70
180	10.7	158.6	10	414.223	511990	52.70
200	11.9	176.2	10	414.224	511991	65.00
225	13.4	198.2	10	414.225	511992	82.45
250	14.8	220.4	10	414.226	511993	101.05
280	16.6	246.8	10	414.227	512102	134.40
315	18.7	277.6	10	414.228	511994	170.15
355	21.1	312.8	10	R414.291	511995	222.45
400	23.7	352.6	10	R414.291	511996	281.15

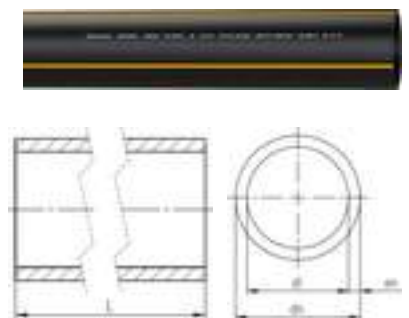
43 030000

**Druckrohre Gas, PE100-RC/S 8/SDR 17**

- Glattendig, schwarz mit gelben Markierungstreifen - Gas, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN5

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Arthur Weber	CHF m
75	4.5	66.0	10	414.216	503393	10.70
90	5.4	79.2	10	414.217	511929	14.65
110	6.6	96.8	10	414.218	511930	20.00
125	7.4	110.2	10	414.219	511931	25.50
140	8.3	123.4	10	414.221	511932	31.95
160	9.5	141.0	10	414.222	511933	41.70
180	10.7	158.6	10	414.223	511934	52.70
200	11.9	176.2	10	414.224	511935	65.00
225	13.4	198.2	10	414.225	511936	82.45
250	14.8	220.4	10	414.226	511937	101.05
280	16.6	246.8	10	414.227	515093	134.40
315	18.7	277.6	10	414.228	511938	170.15
355	21.1	312.8	10	R414.291	515094	222.45
400	23.7	352.6	10	R414.291	515095	281.15

43 030000



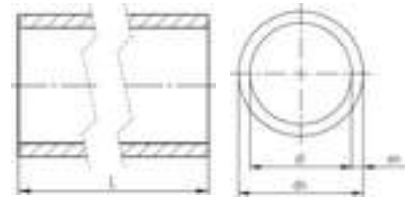


Druckrohre Wasser, 90/10 PE100-RC/S-8/SDR 17 HakaGerodur RCprotect

- Glattendig mit blauer Aussenschicht - Wasser, 90/10 PE100-RC/S-8/SDR 17/PN10

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
90	5.4	79.2	10	--	105180	505122	14.65
110	6.6	96.8	10	--	105183	505123	20.00
125	7.4	110.2	10	--	105186	505124	25.50
140	8.3	123.4	10	--	105189	505125	31.95
160	9.5	141.0	10	--	105192	505126	41.70
200	11.9	176.2	10	--	105198	505128	65.00
225	13.4	198.2	10	--	105201	505129	82.45
250	14.8	220.4	10	--	105204	505130	101.05
280	16.6	246.8	12	--	105206	505131	134.40
315	18.7	277.6	12	--	105208	505132	170.15
355	21.1	312.8	12	--	105210	505133	222.45
400	23.7	352.6	12	--	105212	505134	281.15
450	26.7	396.6	12	--	105214	505135	352.45
500	29.7	440.6	12	--	105216	505136	439.90
560	33.2	493.6	12	--	105218	505137	549.90
630	37.4	555.2	12	--	105220	505138	706.90

43 030020

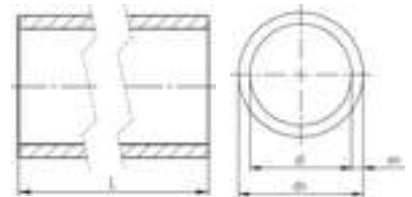


Druckrohre Gas, 90/10 PE100-RC/S-8/SDR 17 HakaGerodur RCprotect

- Glattendig mit gelber Aussenschicht - Gas, 90/10 PE100-RC/S-8/SDR 17/PN5

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
110	6.6	96.8	10	--	105286	501368	20.00
160	9.5	141.0	10	--	105296	500494	41.70
225	13.4	198.2	10	--	105307	501259	82.45

43 030020

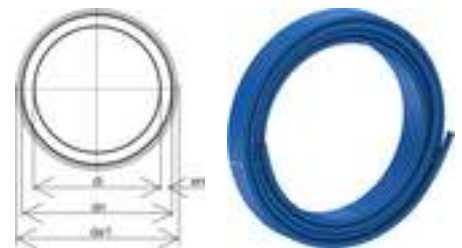


Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11 HakaGerodur Gerofit-R

- In Rollen, glattendig, mit blauen Markierungsstreifen / Schutzmantel blau - Wasser
- PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	de1 min. mm	de1 max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	34.0	34.9	415.132	109701	50	520046	3.70
32	3.0	26.0	34.0	34.9	415.132	109702	100	514324	3.70
40	3.7	32.6	42.0	42.9	415.133	109704	50	520047	5.20
40	3.7	32.6	42.0	42.9	415.133	109705	100	514325	5.20
50	4.6	40.8	52.0	52.9	415.134	109709	50	520048	7.35
50	4.6	40.8	52.0	52.9	415.134	109710	100	514326	7.35
63	5.8	51.4	65.2	66.2	415.135	109714	50	520049	10.95
63	5.8	51.4	65.2	66.2	415.135	109716	100	514327	10.95
75	6.8	61.4	77.4	78.5	415.136	109722	50	520050	14.95
75	6.8	61.4	77.4	78.5	415.136	109723	100	514328	14.95

43 030015



Druckrohre Gas, PE100-RC/S 5/SDR 11 HakaGerodur Gerofit

- In Rollen, glattendig, mit gelben Markierungsstreifen / Schutzmantel gelb - Gas
- PE100-RC/S 5/SDR 11/PN5

dn mm	en mm	di mm	de1 min. mm	de1 max. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	34.0	34.9	415.132	100253	50	503394	3.70
32	3.0	26.0	34.0	34.9	415.132	109743	100	501101	3.70
40	3.7	32.6	42.0	42.9	415.133	109744	50	503395	5.20
50	4.6	40.8	52.0	52.9	415.134	109746	50	503396	7.35
63	5.8	51.4	65.2	66.2	415.135	109748	50	503397	10.95
75	6.8	61.4	77.4	78.5	415.136	109753	50	503398	14.95

43 030015



**Mantelrohrschneider HakaGerodur Gerofit pocket**

Dim. mm	Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ab 32	pocket	105417	1	532100	225.80
ab 110	pocket L	105422	1	500203	376.20
ab 180	pocket XL	105424	1	513399	1106.00
					43 030010

**Ersatzmesser HakaGerodur Gerofit pocket**

- Zu Mantelrohrschneider pocket / L / XL

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
pocket	105418	1	511671	66.20	
pocket L	105423	1	511672	71.90	
pocket XL	105425	1	513706	75.00	
					43 030010

**Ersatzhalterungen HakaGerodur Gerofit pocket**

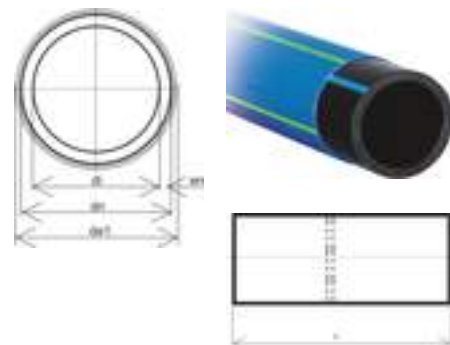
- Zu Mantelrohrschneider pocket

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
pocket	105419	1	511670	24.00	
					43 030010

**Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11 HakaGerodur Gerofit**

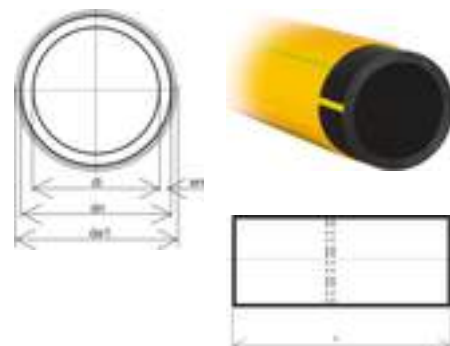
- In Stangen, glattendig, mit blauen Markierungsstreifen / Schutzmantel blau - Wasser
- PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	de1 min. mm	de1 max. mm	L m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	34.0	34.9	10	414.111	109788	514311	3.70
40	3.7	32.6	42.0	42.9	10	414.112	109790	514312	5.20
50	4.6	40.8	52.0	52.9	10	414.113	109794	514313	7.35
63	5.8	51.4	65.2	66.2	10	414.114	109797	514314	10.95
75	6.8	61.4	77.4	78.5	10	414.115	109800	514315	14.95
90	8.2	73.6	92.4	93.6	10	414.116	109801	514316	21.60
110	10.0	90.0	112.6	114.1	10	414.117	109805	514317	30.50
125	11.4	102.2	127.8	129.4	10	414.118	109807	514318	39.00
140	12.7	114.6	143.0	144.7	10	414.121	109812	514319	48.30
160	14.6	130.8	163.4	165.2	10	414.122	109815	514320	63.00
180	16.4	147.2	185.4	187.5	10	414.123	109824	514321	83.15
200	18.2	163.6	205.4	207.6	10	414.124	109832	514322	100.75
225	20.5	184.0	230.4	232.8	10	414.125	109836	514323	125.25
250	22.7	204.6	255.4	257.9	10	414.126	109842	515020	161.00
315	28.6	257.8	322.0	324.9	10	414.128	105442	503403	254.40
									43 030010

**Druckrohre Gas, PE100-RC/S 5/SDR 11 HakaGerodur Gerofit**

- In Stangen, glattendig, mit gelben Markierungsstreifen / Schutzmantel - Gas
- PE100-RC/S 5/SDR 11/PN5

dn mm	en mm	di mm	de1 min. mm	de1 max. mm	L m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
32	3.0	26.0	34.0	34.9	10	414.111	109915	503404	3.70
40	3.7	32.6	42.0	42.9	10	414.112	109916	503405	5.20
50	4.6	40.8	52.0	52.9	10	414.113	109918	503406	7.35
63	5.8	51.4	65.2	66.2	10	414.114	109920	503407	10.95
75	6.8	61.4	77.4	78.5	10	414.115	109922	503408	14.95
90	8.2	73.6	92.4	93.6	10	414.116	109923	503409	21.60
110	10.0	90.0	112.6	114.1	10	414.117	109925	503410	30.50
125	11.4	102.2	127.8	129.4	10	414.118	109926	503411	39.00
140	12.7	114.6	143.0	144.7	10	414.121	100280	503412	48.30
160	14.6	130.8	163.4	165.2	10	414.122	109927	503413	63.00
180	16.4	147.2	185.4	187.5	10	414.123	109931	503414	83.15
200	18.2	163.6	205.4	207.6	10	414.124	109932	503415	100.75
225	20.5	184.0	230.4	232.8	10	414.125	109934	503416	125.25
315	28.6	257.8	322.0	324.9	10	414.128	105490	504654	254.40
									43 030010

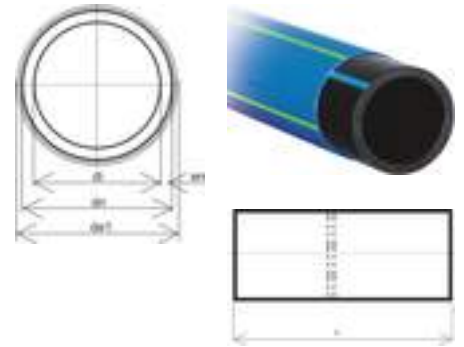




Druckrohre Wasser, PE100-RC/S8/SDR 17 HakaGerodur Gerofit

- In Stangen, glattendig, mit blauen Markierungsstreifen / Schutzmantel blau - Wasser
- PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

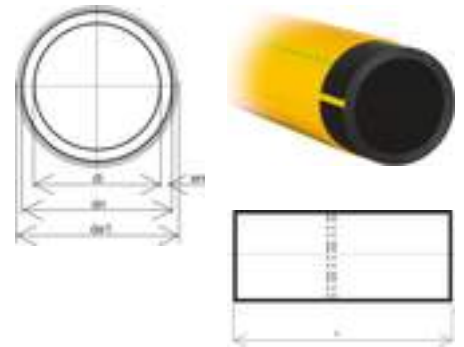
dn mm	en mm	di mm	de1 min. mm	de1 max. mm	L m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
75	4.5	66.0	77.4	78.5	10	413.115	109891	514302	11.85
90	5.4	79.2	92.4	93.6	10	413.116	109892	514303	16.35
110	6.6	96.8	112.6	114.1	10	413.117	109893	514304	23.60
125	7.4	110.2	127.8	129.4	10	413.118	109896	514305	29.65
140	8.3	123.4	143.0	144.7	10	413.121	109899	514306	36.55
160	9.5	141.0	163.4	165.2	10	413.122	109901	514307	47.15
180	10.7	158.6	185.4	187.5	10	413.123	109905	514308	63.50
200	11.9	176.2	205.4	207.6	10	413.124	109906	514309	76.60
225	13.4	198.2	230.4	232.8	10	413.125	109908	514310	94.65
250	14.8	220.4	255.4	257.9	10	413.126	109911	515021	118.20
315	18.7	277.6	322.0	324.9	10	413.128	105469	516018	187.35
									43 030010



Druckrohre Gas, PE100-RC/S 8/SDR 17 HakaGerodur Gerofit

- In Stangen, glattendig, mit gelben Markierungsstreifen / Schutzmantel - Gas
- PE100-RC/S 8/SDR 17/PN5

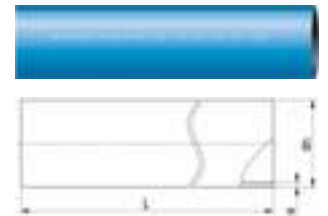
dn mm	en mm	di mm	de1 min. mm	de1 max. mm	L m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
75	4.5	66.0	77.4	78.5	10	413.115	109966	515082	11.85
90	5.4	79.2	92.4	93.6	10	413.116	109967	515083	16.35
110	6.6	96.8	112.6	114.1	10	413.117	109969	515084	23.60
125	7.4	110.2	127.8	129.4	10	413.118	109972	515085	29.65
140	8.3	123.4	143.0	144.7	10	413.121	109973	515086	36.55
160	9.5	141.0	163.4	165.2	10	413.122	109974	515081	47.15
180	10.7	158.6	185.4	187.5	10	413.123	109977	515087	63.50
200	11.9	176.2	205.4	207.6	10	413.124	109978	515088	76.60
225	13.4	198.2	230.4	232.8	10	413.125	109980	515089	94.65
250	14.8	220.4	255.4	257.9	10	413.126	109983	515090	118.20
315	18.7	277.6	322.0	324.9	10	413.128	105507	515092	187.35
									43 030010



HDPE Schutzrohre glattendig, Wasser streng plastic PE80

- Rohr in Stangen, blau, Verbindung mit Geberit-Elektromuffen oder Kanal-Doppelmuffen
- SDR 26 / S 12.5 / SN 4, Ab dn200 SDR 33 / S 16 / SN 2

dn mm	e mm	L mm	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
63/58	2.5	10000	131.117.024	10	500225	3.35
90/83	3.5	10000	131.117.028	10	500341	8.30
110/102	4.2	10000	131.117.030	10	500965	10.50
						43 035000



Schutzrohre PE für Wasser

Rollenrohre blau, mit einer Verbindungsmuffe, aussen gewellt, innen glatt, Wasser

d mm	l m	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
63/49	50	1	315011	4.95
75/60	50	1	315012	6.05
90/71	50	1	315013	7.85
110/92	50	1	316488	9.75
				43 035000



Schutzrohre PE für Gas

Rollenrohre gelb, mit einer Verbindungsmuffe, aussen gewellt, innen glatt, Gas

d mm	l m	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
63/49	50	1	316485	4.95
75/60	50	1	316484	6.05
90/71	50	1	316483	7.85
110/92	50	1	503417	9.75
				43 035000



Schutzrohre PE für Wasser

Rohr in Stangen, blau oder schwarz mit blauen Streifen, mit Verbindungsmuffe, aussen gewellt, innen glatt, in Stangen, Wasser

d mm	Länge m	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
90 / 75	6	3021339	315016	7.50
110 / 93	6	3006617	315017	9.30
160 / 137	6	3009248	503979	17.00
				43 035000

**Schutzrohre PE für Gas**

Rohr in Stangen, gelb, mit Verbindungsmuffe, aussen gewellt, innen glatt, in Stangen, Gas

d mm	Länge m	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
90 / 71	6	HT407123	503360	7.50
110 / 92	6	2005687	503361	9.30
				43 035000

**Klickmuffen PE**

Zu allen aussen gewellten Schutzrohren.

d mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	1	315018	4.80
75	1	315019	6.60
90	1	315020	8.70
110	1	315021	12.15
			43 035000

**Kabelschutz-Doppelmuffen PE**

NW mm	Dichtung	Gewicht kg	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	mit	0.124	1	315286	14.85
55	mit	0.322	1	315245	16.55
60	mit	0.327	1	314601	9.10
80	mit	0.423	1	314602	10.90
100	mit	0.560	1	314603	14.00
120	mit	0.733	1	314604	15.90
150	mit	1.236	1	314605	24.70
200	mit	1.926	1	314606	A)

A) Preis auf Anfrage

35 381100



+GF+

Bögen 90° nahtlos PE100 S-5 SDR 11 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	z mm	L mm	R mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	78	46	32	2.9	421.111	753001008	5	505062	17.00
40	91	49	40	3.7	421.112	753001009	5	505063	17.70
50	107	55	50	4.6	421.113	753001010	40	505064	23.80
63	130	63	63	5.8	421.114	753001011	25	512745	41.30
75	152	70	75	6.8	421.115	753001012	16	512746	50.50
90	168	79	90	8.2	421.116	753001013	18	512747	54.60
110	193	82	110	10.0	421.117	753001014	12	512748	85.90
125	216	87	125	11.4	421.118	753001015	8	512749	122.30
140	232	92	140	12.7	421.121	753001016	5	503418	188.90
160	258	98	160	14.6	421.122	753001017	4	512750	194.00
180	290	105	180	16.4	421.123	753001018	6	512751	251.50
200	317	112	200	18.2	421.124	753001019	4	512752	270.70
225	350	120	225	20.5	421.125	753001020	2	512753	356.60
250	375	130	250	22.7	421.126	753001021	2	512754	537.40
280	430	150	280	25.4	421.127	753001022	1	503419	695.90
315	470	150	315	28.6	421.128	753001023	1	512755	959.50
355*	900	250	533	32.3	--	753001024	1	512756	1424.10
400*	980	250	600	36.4	--	753001025	1	512757	1626.10

*Aus nahtlosem Rohr gefertigt

43 040000



+GF+

Bögen 60° nahtlos PE100 S-5 SDR 11 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Aus nahtlosem Rohr gefertigt, nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	R mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	75	100	158	4.6	421.133	753071010	40	500356	65.70
63	95	100	173	5.8	421.134	753071011	25	500354	90.90
90	135	100	193	8.2	421.136	753071013	12	501292	111.10
125	188	150	283	11.4	421.138	753071015	9	500378	163.70
160	240	150	313	14.6	421.142	753071017	4	500366	219.20
180	270	150	330	16.4	421.143	753071018	4	500444	361.60
250	375	250	500	22.7	421.146	753071021	1	504083	623.20
280	420	250	530	25.4	421.147	753071022	1	504238	749.50
315	473	250	612	28.6	421.148	753071023	1	504677	922.20

43 040000



+GF+

Bögen 45° nahtlos PE100 S-5 SDR 11 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Aus nahtlosem Rohr gefertigt, nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	R mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	60	80	120	3.7	421.152	753051009	1	504652	46.20
50	75	100	149	4.6	421.153	753051010	40	510397	64.70
63	95	100	161	5.8	421.154	753051011	25	503420	90.90
75	113	100	168	6.8	421.155	753051012	16	503421	100.00
90	135	100	177	8.2	421.156	753051013	15	503422	110.10
110	165	150	243	10.0	421.157	753051014	8	503423	144.50
125	188	150	253	11.4	421.158	753051015	15	503424	159.60
140	210	150	262	12.7	421.161	753051016	9	503425	180.80
160	240	160	274	14.6	421.162	753051017	6	503426	211.10
180	270	150	287	16.4	421.163	753051018	4	503427	351.50
200	300	150	299	18.2	421.164	753051019	4	503428	425.30
225	338	150	315	20.5	421.165	753051020	1	503429	508.10
250	375	250	440	22.7	421.166	753051021	1	503430	602.00
280	420	250	460	25.4	421.167	753051022	1	503431	721.20
315	473	250	535	28.6	421.168	753051023	1	503432	877.70
355	533	300	620	32.3	--	753051024	1	512743	1535.20
400	600	300	650	36.4	--	753051025	1	512744	1686.70

43 040000



+GF+

Bögen 30° nahtlos PE100 S-5 SDR 11 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Aus nahtlosem Rohr gefertigt, nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	R mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	60	80	116	3.7	421.172	753061009	80	504519	46.20
50	75	100	140	4.6	421.173	753061010	80	504239	64.70
63	95	100	150	5.8	421.174	753061011	40	504399	90.90
75	113	100	155	6.8	421.175	753061012	25	501358	100.00
90	135	100	160	8.2	421.176	753061013	20	520168	109.10
125	188	150	225	11.4	421.178	753061015	6	504046	156.60
140	210	150	231	12.7	421.181	753061016	5	500016	176.80
160	240	150	239	14.6	421.182	753061017	8	501705	207.10
180	270	150	247	16.4	421.183	753061018	6	501883	346.50
250	375	250	385	22.7	421.186	753061021	1	501668	580.80
280	420	250	400	25.4	421.187	753061022	1	504436	692.90
315	473	250	460	28.6	421.188	753061023	1	500896	838.30
355	533	300	540	32.3	--	753061024	1	512727	1535.20

43 040000



+GF+

Bögen 22° nahtlos PE100 S-5 SDR 11 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Aus nahtlosem Rohr gefertigt, nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	R mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	95	100	150	5.8	421.214	753081011	40	504400	90.90
90	135	100	160	8.2	421.216	753081013	20	500305	109.10
125	188	150	225	11.4	421.218	753081015	6	504301	156.60
160	240	150	239	14.6	421.222	753081017	8	504467	207.10
180	270	150	247	16.4	421.223	753081018	7	504515	346.50
250	375	250	385	22.7	421.226	753081021	1	504398	580.80
280	420	250	400	25.4	421.227	753081022	1	504353	692.90
315	473	250	460	28.6	421.228	753081023	1	502122	838.30
									43 040000



+GF+

Bögen 11° nahtlos PE100 S-5 SDR 11 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Aus nahtlosem Rohr gefertigt, nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	R mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	60	80	116	3.7	421.252	753091009	80	504517	49.80
50	75	100	140	4.6	421.253	753091010	60	501396	64.70
63	95	100	150	5.8	421.254	753091011	40	504518	97.00
90	135	100	160	8.2	421.256	753091013	20	504354	109.10
125	188	150	225	11.4	421.258	753091015	6	504304	156.60
160	240	150	239	14.6	421.262	753091017	8	504516	207.10
180	270	150	247	16.4	421.263	753091018	7	504303	346.50
									43 040000



Segmentbögen mit 1 Schweissnaht S-5 SDR 11

• Für Wasser und Gas, geschweisst mit 1 Schweissnaht, PE100, PN 16

Grad °	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	125	70.6401	1	501390	117.50
5	160	70.3847	1	501623	145.00
5	180	70.6405	1	500978	196.50
5	250	70.6412	1	503972	317.50
5	315	70.6417	1	501177	516.50
11	63	70.4981	1	501482	48.50
11	75	70.3089	1	520169	65.50
11	90	70.3132	1	501209	71.50
11	110	70.6400	1	500454	100.00
11	125	70.5078	1	504026	103.50
11	160	70.3129	1	500732	145.00
11	180	70.6406	1	501735	177.00
11	200	70.6408	1	500157	222.00
11	225	70.6410	1	503911	255.50
11	250	70.6413	1	500737	317.50
11	315	70.6418	1	501812	516.50
15	50	70.2465	1	503792	43.50
15	63	70.3234	1	503793	48.50
15	75	70.2470	1	503794	65.50
15	90	70.2502	1	503795	71.50
15	110	70.2429	1	503796	87.50
15	125	70.2414	1	503797	103.50
15	140	70.2558	1	503798	133.50
15	160	70.2415	1	503799	145.00
15	180	70.2460	1	503800	177.00
15	200	70.2473	1	503801	222.00
15	225	70.2541	1	503802	255.50
15	250	70.2560	1	503803	317.50
15	280	70.2561	1	503804	391.00
15	315	70.2562	1	503805	490.00
15	355	70.6658	1	503806	1184.50
22	50	70.5122	1	500739	43.50
22	63	70.4624	1	500806	48.50
22	75	70.3088	1	500866	65.50
22	90	70.3133	1	500150	71.50
22	110	70.3140	1	501410	100.00
22	125	70.3189	1	501692	117.50
22	160	70.3128	1	501691	145.00
22	180	70.4556	1	501737	177.00
22	200	70.3188	1	501758	222.00
22	250	70.5756	1	500736	338.00
22	315	70.6419	1	501689	516.50
22	355	70.6659	1	500351	717.50
30	50	70.2585	1	503807	43.50
30	63	70.2448	1	503808	48.50
30	75	70.2468	1	503809	57.50
30	90	70.2483	1	503810	71.50
30	110	70.2431	1	503811	87.50
30	125	70.2416	1	503812	103.50
30	140	70.2563	1	503813	133.50
30	160	70.2417	1	503814	145.00
30	180	70.2457	1	503815	177.00
30	200	70.2418	1	503816	222.00
30	225	70.2564	1	503817	255.50
30	250	70.2565	1	503818	317.50
30	280	70.2566	1	503819	391.00
30	315	70.2567	1	503820	490.00
30	355	70.6655	1	503821	1184.50

Sonderanfertigungen auf Anfrage

43 040000



Segmentbögen mit 2 Schweissnähten S-5 SDR 11

▪ Für Wasser und Gas, geschweisst mit 2 Schweissnähten, PE100, PN 16

Grad °	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	50	70.2959	1	513183	66.50
30	63	70.2430	1	513184	64.50
30	75	70.3182	1	513185	89.50
30	90	70.6473	1	513186	98.00
30	110	70.3185	1	513187	135.50
30	125	70.6478	1	513188	154.00
30	140	70.6481	1	513189	186.50
30	160	70.6484	1	500645	204.50
30	180	70.6487	1	513190	262.00
30	200	70.6490	1	513191	301.50
45	50	70.2406	1	513328	66.50
45	63	70.6470	1	513329	83.00
45	75	70.6471	1	513330	106.00
45	90	70.6474	1	513331	115.00
45	110	70.6476	1	513332	133.50
45	125	70.6479	1	513333	158.50
45	140	70.6482	1	513334	186.50
45	160	70.6485	1	513335	221.00
45	180	70.6488	1	513336	248.50
45	200	70.6491	1	513337	301.50
45	225	70.6494	1	513338	336.00
45	250	70.6497	1	513339	411.50
45	280	70.3977	1	513340	520.00
45	315	70.6502	1	513341	635.00

Sonderanfertigungen auf Anfrage

43 040000



+GF+

Winkel 15° geschweisst PE100 S-5 SDR 11 +GF+

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	54	70	3.0	422.231	753141008	15	515899	22.50
40	57	80	3.7	422.232	753141009	30	515900	27.60
50	63	80	4.6	422.233	753141010	20	515901	31.70
63	65	80	5.8	422.234	753141011	8	512703	55.60
75	72	90	6.8	422.235	753141012	10	512704	65.70
90	81	100	8.2	422.236	753141013	7	512705	74.80
110	86	105	10.0	422.237	753141014	5	512706	122.30
125	92	115	11.4	422.238	753141015	6	512707	174.80
140	92	135	12.7	422.241	753141016	4	515449	190.90
160	102	130	14.6	422.242	753141017	8	512708	253.60
180	107	140	16.4	422.243	753141018	5	512709	290.90
200	116	150	18.2	422.244	753141019	2	512710	395.00
225	123	165	20.5	422.245	753141020	2	512711	468.70
250	130	190	22.7	422.246	753141021	1	512712	762.60
280	139	200	25.4	422.247	753141022	2	503437	1080.70
315	150	200	28.6	422.248	753141023	1	512713	1262.50

43 040000



+GF+

Winkel 30° geschweisst PE100 S-5 SDR 11 +GF+

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	54	70	3.0	422.171	753120908	15	503433	23.50
40	57	80	3.7	422.172	753120909	30	503434	29.00
50	63	80	4.6	422.173	753120910	8	503435	33.00
63	65	80	5.8	422.174	753120911	8	512716	60.60
75	72	90	6.8	422.175	753120912	10	512717	86.90
90	81	100	8.2	422.176	753120913	6	512718	102.10
110	86	105	10.0	422.177	753120914	5	512719	129.30
125	92	115	11.4	422.178	753120915	6	512720	150.50
140	92	135	12.7	422.181	753120916	4	515448	184.90
160	102	130	14.6	422.182	753120917	8	512721	271.70
180	107	140	16.4	422.183	753120918	5	512722	303.00
200	116	150	18.2	422.184	753120919	2	512723	413.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Winkel 30° geschweisst PE100 S-5 SDR 11

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
225	123	165	20.5	422.185	753120920	2	512724	490.90
250	130	190	22.7	422.186	753120921	1	512725	796.90
280	139	200	25.4	422.187	753120922	1	503436	1131.20
315	150	200	28.6	422.188	753120923	1	512726	1323.10

43 040000

+GF+**Winkel 45° geschweisst PE100 S-5 SDR 11 +GF+**

• Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	52	70	3.0	--	753151006	40	512681	8.40
25	52	75	3.0	--	753151007	30	512682	8.70
32	54	80	3.0	422.151	753151008	25	512729	9.90
40	57	85	3.7	422.152	753151009	30	512730	11.80
50	63	90	4.6	422.153	753151010	70	512731	14.40
63	65	95	5.8	422.154	753151011	50	512732	25.50
75	72	105	6.8	422.155	753151012	30	512733	32.50
90	81	120	8.2	422.156	753151013	20	512734	38.90
110	86	130	10.0	422.157	753151014	12	512735	65.70
125	92	140	11.4	422.158	753151015	8	512736	90.90
140	120	164	12.7	422.161	753151016	4	512701	116.20
160	102	162	14.6	422.162	753151017	6	512737	132.40
180	107	170	16.4	422.163	753151018	5	512738	149.50
200	116	186	18.2	422.164	753151019	3	512739	209.10
225	123	200	20.5	422.165	753151020	2	512740	246.50
250	130	220	22.7	422.166	753151021	3	512741	412.10
280	140	230	25.4	422.167	753150922	2	512702	656.50
315	150	250	28.6	422.168	753150923	2	512742	829.30

43 040000

**+GF+****Winkel 90° geschweisst PE100 S-5 SDR 11 +GF+**

• Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	52	75	3.0	--	753101006	40	512805	8.40
25	52	80	3.0	--	753101007	40	512806	8.70
32	54	85	3.0	422.111	753101008	100	512807	9.90
40	57	95	3.7	422.112	753101009	50	512808	11.80
50	63	105	4.6	422.113	753101010	30	512809	14.40
63	65	115	5.8	422.114	753101011	40	512810	25.50
75	72	130	6.8	422.115	753101012	12	512811	32.50
90	81	150	8.2	422.116	753101013	18	512812	38.90
110	86	165	10.0	422.117	753101014	10	512813	65.70
125	93	180	11.4	422.118	753101015	8	512814	90.90
140	92	194	12.7	422.121	753101016	5	512819	116.20
160	103	210	14.6	422.122	753101017	5	512815	132.40
180	107	232	16.4	422.123	753101018	3	512816	149.50
200	117	253	18.2	422.124	753101019	3	512817	209.10
225	122	270	20.5	422.125	753101020	1	512818	246.50
250	130	292	22.7	422.126	753101001	3	512820	412.10
280	140	320	25.4	422.127	753100922	2	503438	656.50
315	150	370	28.6	422.128	753100923	1	512821	829.30

43 040000

**+GF+****Winkel 45° geschweisst PE100 S-5 SDR 11 +GF+**

• Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	52	70	3.0	--	753151006	40	512681	8.40
25	52	75	3.0	--	753151007	30	512682	8.70
32	54	80	3.0	422.151	753151008	25	512729	9.90
40	57	85	3.7	422.152	753151009	30	512730	11.80
50	63	90	4.6	422.153	753151010	70	512731	14.40
63	65	95	5.8	422.154	753151011	50	512732	25.50
75	72	105	6.8	422.155	753151012	30	512733	32.50
90	81	120	8.2	422.156	753151013	20	512734	38.90



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Winkel 45° geschweisst PE100 S-5 SDR 11

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	86	130	10.0	422.157	753151014	12	512735	65.70
125	92	140	11.4	422.158	753151015	8	512736	90.90
140	120	164	12.7	422.161	753151016	4	512701	116.20
160	102	162	14.6	422.162	753151017	6	512737	132.40
180	107	170	16.4	422.163	753151018	5	512738	149.50
200	116	186	18.2	422.164	753151019	3	512739	209.10
225	123	200	20.5	422.165	753151020	2	512740	246.50
250	130	220	22.7	422.166	753151021	3	512741	412.10
280	140	230	25.4	422.167	753150922	2	512702	656.50
315	150	250	28.6	422.168	753150923	2	512742	829.30

43 040000

**Hosenstücke HakaGerodur GEROtherm**

- Aus PE100-RC, S-5 SDR11 PN 16

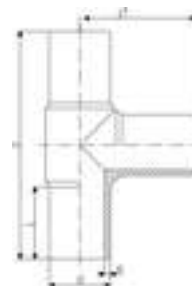
d-d-d mm	L2 mm	a mm	b mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-32-40	50	160	50	104201	1	513674	24.00
40-40-50	50	170	60	104202	1	513675	32.30

43 040010

**T-Stücke egal PE100 S-5 SDR 11 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	52	150	3.0	--	753201006	30	512785	8.00
25	52	160	3.0	--	753201007	25	512786	9.50
32	54	170	3.0	423.111	753201008	20	512787	11.40
40	57	190	3.7	423.112	753201009	80	512788	14.30
50	63	210	4.6	423.113	753201010	50	512789	17.90
63	65	230	5.8	423.114	753201011	25	512790	24.20
75	72	264	6.8	423.115	753201012	16	512791	36.40
90	81	300	8.2	423.116	753201013	7	512792	57.60
110	86	330	10.0	423.117	753201014	7	512793	89.90
125	92	366	11.4	423.118	753201015	4	512794	111.10
140	92	393	12.7	423.121	753201016	3	512803	186.90
160	102	420	14.6	423.122	753201017	4	512795	208.10
180	107	460	16.4	423.123	753201018	3	512796	281.80
200	117	500	18.2	423.124	753201019	2	512797	392.90
225	122	540	20.5	423.125	753201020	1	512798	464.60
250	130	575	22.7	423.126	753201001	1	512799	656.50
280	139	615	25.4	423.127	753200902	1	512804	863.60
315	150	695	28.6	423.128	753200903	1	512800	1262.50
355	165	818	32.3	--	753200024	1	512801	1646.30
400	180	910	36.4	--	753200025	1	512802	2464.40

*Mit angesweissten Rohren, segmentgeschweisst und verstärkt, kein Verschwächungsbeiwert⁴³ 040000



T-Stücke reduziert PE100 S-5 SDR 11 +GF+

▪ Langschenklige Version, 10 bar Gas / 16 bar Wasser

d	d1	L	L1	z	e	e1	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
25	20	52	52	160	3.0	3.0	--	753201002	20	515791	29.00
32	20	54	52	170	3.0	3.0	--	753201003	1	515792	29.00
32	25	54	52	170	3.0	3.0	--	753201004	25	515793	29.00
40	20	57	52	190	3.7	3.0	--	753201005	36	515794	31.90
40	25	57	52	190	3.7	3.0	--	753201069	30	515795	31.90
40	32	57	52	190	3.7	3.0	423.132	753201070	15	515796	31.90
50	20	63	52	210	4.6	3.0	--	753201072	10	515797	33.50
50	25	63	52	210	4.6	3.0	--	753201077	10	515798	33.50
50	32	63	53	210	4.6	3.0	423.133	753201080	25	515799	33.50
50	40	63	57	210	4.6	3.7	423.153	753201081	7	515800	33.50
63	32	65	53	230	5.8	3.0	423.134	753201022	20	515801	31.90
63	40	67	58	230	5.8	3.7	423.154	753201026	1	515802	31.90
63	50	63	56	215	5.8	4.6	423.214	753201021	20	515829	29.80
75	40	72	57	264	6.8	3.7	423.155	753201084	4	515803	49.70
75	50	73	58	248	6.8	4.6	423.215	753201024	1	513092	46.50
75	63	73	65	248	6.8	5.8	423.235	753201025	1	513093	46.50
90	50	79	55	280	8.2	4.6	423.216	753201027	15	515639	67.70
90	63	79	63	282	8.2	5.8	423.236	753201029	15	513094	67.70
90	75	75	68	272	8.2	6.8	423.256	753201055	1	513095	67.70
110	63	87	63	320	10.0	5.8	423.237	753201028	10	513096	106.10
110	75	85	74	324	10.0	6.8	--	753201131	10	513097	106.10
110	90	86	79	320	10.0	8.2	423.277	753201032	10	513098	137.40
125	63	92	61	366	11.4	5.8	423.238	753201085	6	515523	145.50
125	75	92	61	366	11.4	6.8	423.258	753201086	8	515522	145.50
125	90	90	82	354	11.4	8.2	--	753201132	6	513101	137.40
125	110	90	85	350	11.4	10.0	--	753201133	6	513102	137.40
140	75	92	70	396	12.7	6.8	423.261	753201087	4	515804	238.40
140	90	92	79	396	12.7	8.2	423.281	753201089	4	515805	238.40
140	110	92	82	396	12.7	10.0	423.321	753201090	4	515806	238.40
140	125	92	90	396	12.7	11.4	423.341	753201091	4	515807	238.40
160	63	98	65	416	14.6	5.8	423.242	753201034	4	513103	274.80
160	75	105	65	410	14.6	6.8	--	753201880	1	515831	280.80
160	90	101	79	412	14.6	6.8	423.282	753201036	8	515790	274.80
160	110	101	82	412	14.6	10.0	423.322	753201037	8	513104	274.80
160	125	102	92	420	14.6	11.4	423.342	753201092	4	513105	296.00
160	140	102	96	420	14.6	12.7	423.362	753201093	4	515808	296.00
180	90	136	97	420	16.4	8.2	423.283	753201881	1	515582	399.00
180	110	130	101	430	16.4	10.0	423.323	753201882	2	513106	410.10
180	125	107	92	460	16.4	11.4	423.362	753201094	2	515809	410.10
180	160	110	101	480	16.4	14.6	--	753201883	1	513108	407.10
200	63	122	63	500	18.0	5.8	423.244	753201073	2	513109	624.20
200	90	122	79	500	18.2	8.2	423.284	753201074	2	515832	624.20
200	125	117	92	500	18.2	11.4	423.344	753201096	1	513111	595.90
200	110	122	82	500	18.2	10.0	423.324	753201075	2	513110	624.20
200	140	117	110	500	18.2	12.7	423.364	753201097	1	515811	595.90
200	160	122	98	500	18.2	14.6	423.374	753201076	2	513112	624.20
200	180	117	110	500	18.2	16.4	423.424	753201098	1	515812	595.90
225	75	120	70	555	20.5	6.8	423.265	753201039	3	515833	631.30
225	90	120	80	558	20.5	8.2	423.285	753201040	3	515834	631.30
225	110	120	82	558	20.5	10.0	423.325	753201041	3	513118	631.30
225	125	122	92	540	20.5	11.4	423.345	753201099	1	513115	664.60
225	140	122	110	540	20.5	12.7	423.365	753201100	1	515813	664.60
225	160	120	98	560	20.5	14.6	423.375	753201042	3	513114	631.30
225	180	120	105	560	20.5	16.4	423.425	753201043	3	515835	631.30
225	200	122	117	540	20.5	18.2	423.445	753201101	1	515814	664.60
250	110	130	82	575	22.7	10.0	423.376	753201078	2	515836	1090.80
250	160	127	98	575	22.7	14.6	423.376	753201079	2	515837	1090.80
250	180	130	105	576	22.7	16.4	423.426	753201102	1	515815	843.40
250	200	130	112	576	22.7	18.2	423.446	753201103	1	515816	843.40
250	225	130	120	576	22.7	20.5	423.466	753201104	1	515817	843.40
280	200	139	112	616	25.4	18.2	423.447	753201105	1	515818	1141.30
280	225	139	120	616	25.4	20.5	423.467	753201106	1	515819	1141.30
280	250	139	130	616	25.4	22.7	--	753201107	1	515820	1141.30
315	110	150	82	695	28.6	10.0	423.328	753201051	1	515838	1131.20
315	160	150	102	695	28.6	14.6	423.378	753201052	1	515839	1131.20



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke reduziert PE100 S-5 SDR 11

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	e mm	e1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
315	200	155	117	680	28.6	16.2	--	753201152		513629	1181.00
315	225	153	125	680	28.6	20.5	--	753201153	1	515840	1565.50
315	250	150	130	695	28.6	22.7	--	753201054	1	513117	1181.70
315	280	150	139	690	28.6	25.4	--	753201109	1	515822	2020.00
355	250	165	130	818	32.3	22.7	--	753201110	1	515823	3383.50
355	280	165	139	818	32.3	25.4	--	753201111	1	515824	3383.50
355	315	165	150	818	32.3	28.6	--	753201112	1	515825	2817.90
400	280	180	139	910	36.4	25.4	--	753201113	1	515826	5464.10
400	355	180	165	910	36.4	32.3	--	753201115	1	515828	4676.30
400	315	180	150	910	36.4	28.6	--	753201114	1	515827	4676.30

43 040000

S) Lieferbar solange Vorrat

*Mit angeschweissten Rohren, segmentgeschweisst und verstärkt, kein Verschwächungsbeiwert

+GF+

Reduktionen PE100 S-5 SDR 11 +GF+

• Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d	d1	L	L1	z	e	e1	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	52	52	115	3.0	3.0	--	753901038	40	512641	5.70
32	20	54	52	120	3.0	3.0	--	753901042	100	512642	6.10
32	25	54	52	120	3.0	3.0	--	753901041	45	515552	6.10
40	20	57	52	129	3.7	3.0	--	753901048	40	512643	8.40
40	25	57	52	129	3.7	3.0	424.134	753901047	50	512634	8.40
40	32	57	53	129	3.7	3.0	424.112	753901046	40	512635	8.40
50	20	63	52	149	4.6	3.0	--	753901055	35	512644	9.60
50	25	63	52	139	4.6	3.0	--	753901054	45	512645	9.60
50	32	63	53	140	4.6	3.0	424.113	753901053	40	512636	9.60
50	40	63	57	139	4.6	3.7	424.133	753901052	25	512637	9.60
63	32	65	53	149	5.8	3.0	424.114	753901060	50	512638	14.00
63	40	65	57	150	5.8	3.7	424.134	753901059	50	512639	14.00
63	50	65	63	150	5.8	4.6	424.154	753901058	50	512758	14.00
75	40	72	57	170	6.8	3.7	424.135	753901063	60	512783	21.20
75	50	72	63	170	6.8	4.6	424.155	753901064	50	512782	21.20
75	63	72	65	170	6.8	5.8	424.175	753901065	50	512759	21.20
90	50	81	63	190	8.2	4.6	424.156	753901072	18	512784	30.00
90	63	81	65	190	8.2	5.8	424.176	753901071	18	512760	30.00
90	75	81	70	190	8.2	6.8	424.216	753901070	18	512761	30.00
110	63	86	65	205	10.0	5.8	424.177	753901078	24	512762	39.30
110	75	86	70	205	10.0	6.8	424.217	753901077	10	512763	39.30
110	90	86	81	205	10.0	8.2	424.237	753901076	9	512764	39.30
125	63	87	63	214	11.4	5.8	424.178	753901083	22	512646	45.70
125	75	92	72	210	11.4	6.8	424.218	753901082	15	512765	45.70
125	90	92	81	212	11.4	8.2	424.238	753901081	15	512766	45.70
125	110	92	86	212	11.4	10.0	424.258	753901080	15	512767	45.70
140	75	110	70	230	12.7	6.8	424.221	753901086	14	515553	78.80
140	90	110	79	230	12.7	8.2	424.241	753901087	14	515554	78.80
140	110	110	88	234	12.7	10.0	424.261	753901084	12	512647	78.80
140	125	110	90	235	12.7	11.4	424.271	753901085	12	512648	78.80
160	90	120	79	244	14.6	8.2	424.242	753901088	1	512640	86.90
160	110	102	86	244	14.6	10.0	424.262	753901090	5	512768	86.90
160	125	102	92	245	14.6	11.4	424.272	753901089	5	512769	86.90
160	140	120	110	260	14.6	12.7	424.322	753901032	10	515555	100.00
180	90	105	79	245	16.4	8.2	424.243	753901073	8	515556	123.30
180	110	105	82	270	16.4	10.0	424.263	753901074	8	515557	123.30
180	125	107	92	258	16.4	11.4	424.273	753901091	6	512770	123.30
180	140	120	110	270	16.4	12.7	424.323	753901075	8	515558	123.30
180	160	107	102	255	16.4	14.6	424.343	753901033	6	512771	123.30
200	140	120	110	275	18.2	12.7	424.324	753901066	6	515559	148.50
200	160	117	102	265	18.2	14.6	424.344	753901092	6	512772	148.50
200	180	117	107	265	18.2	16.4	424.364	753901034	5	512773	148.50
225	140	130	110	295	20.5	12.7	424.325	753901067	4	515560	258.60
225	160	122	102	279	20.5	14.6	424.345	753901096	4	512774	209.10
225	180	122	107	280	20.5	16.4	424.365	753901095	4	512775	209.10
225	200	122	117	280	20.5	18.2	424.375	753901094	4	512777	209.10
250	160	130	100	300	22.7	14.6	424.346	753901000	3	515561	314.20
250	180	130	105	295	22.7	16.4	424.366	753901068	6	515562	314.20
250	200	130	112	315	22.7	18.2	424.376	753901001	6	512776	314.20
250	225	130	120	332	22.7	20.5	424.426	753901002	6	515563	314.20
280	200	140	112	333	25.4	18.2	424.377	753901098	6	515564	419.20
280	225	140	120	335	25.4	20.5	424.427	753901099	5	515565	399.00
280	250	140	130	340	25.4	22.7	424.447	753901003	5	515566	377.80
315	200	180	134	380	28.6	18.2	424.378	753901004	2	515567	S) 539.40
315	225	150	120	365	28.6	20.5	424.428	753901097	2	512778	539.40
315	250	150	130	365	28.6	22.7	424.448	753901005	4	512779	539.40
315	280	150	139	365	28.6	25.4	424.427	753901012	4	515568	544.40
355	250	165	130	390	32.3	22.7	--	753901013	1	515569	1131.20
355	280	165	139	390	32.3	25.4	--	753901014	6	515570	1060.50
355	315	165	150	390	32.3	28.6	--	753901015	6	512780	1060.50
400	280	180	139	415	36.4	25.4	--	753901016	6	515571	1727.10
400	315	180	150	415	36.4	28.6	--	753901017	6	512781	1656.40
400	355	180	165	420	36.4	32.3	--	753901018	6	515572	1464.50

S) Lieferbar solange Vorrat

43 040000



+GF+

Abschlusskappen PE100 S-5 SDR 11 +GF+

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 16 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	52	52	3.0	--	753961006	50	513036	6.70
25	52	52	3.0	--	753961007	50	513037	7.00
32	52	52	3.0	425.111	753961008	150	513038	9.20
40	57	57	3.7	425.112	753961009	100	513039	10.30
50	63	63	4.6	425.113	753961010	30	513040	13.90
63	65	65	5.8	425.114	753961011	50	513041	19.10
75	72	80	6.8	425.115	753961012	40	513042	27.70
90	81	90	8.2	425.116	753961013	50	513043	42.20
110	86	98	10.0	425.117	753961014	30	513044	52.60
125	92	105	11.4	425.118	753961015	24	513045	60.60
140	92	136	12.7	425.121	753961016	12	513055	76.80
160	102	120	14.6	425.122	753961017	15	513046	79.80
180	107	128	16.4	425.123	753961018	10	513047	105.10
200	115	138	18.2	425.124	753961019	5	513048	134.40
225	122	148	20.5	425.125	753961020	5	513049	158.60
250	130	205	22.7	425.126	753961021	4	513050	217.20
280	139	235	25.4	425.127	753960922	2	513051	304.10
315	150	255	28.6	425.128	753960923	2	513052	409.10
355	165	280	32.3	--	753960924	2	513053	692.90
400	180	310	36.4	--	753960925	2	513054	1222.10

*Spangebend bearbeitet mit Rohr angeschweisst

43 040000

**Kappen mit IG Inox PN 16 S 5 / SDR 11**

d mm	IG (G) Zoll	NPK-Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1	425.157	1	503439	220.50
110	1	425.158	1	503440	253.30
125	1	425.159	1	503441	258.70
140	1	425.161	1	503442	277.10
160	1	425.162	1	503443	280.50
180	1	425.163	1	503444	306.50
200	1	425.164	1	503445	362.00
225	1	425.165	1	503446	397.80
250	1	425.166	1	503447	512.10
315	1	425.168	1	503448	786.90

43 040000

**Reparaturtüllen PN 16 S 5 / SDR 11**

d mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	d mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	512144	43.80	110	1	512513	137.40
40	1	512145	44.50	125	1	512514	143.50
50	1	512146	52.60	160	1	512515	158.60
63	1	512147	64.70	180	1	512516	170.70
75	1	512511	107.10	200	1	512517	198.00
90	1	512512	112.20	225	1	512518	224.30

43 040010



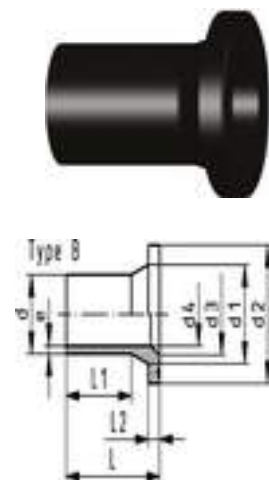
+GF+

Vorschweissbunde LS PE100 SDR 11 +GF+

- Für Stumpf-, IR Plus- und Elektroschweißung, 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Passend für Flanschverbindungen metrisch (ab d110 auch für ANSI/ASME B 16.5). Bis d280
- Passend zu Absperrklappe Typ 567/568 und 037/038/039
- d20-d630: Profil-Flanschdichtung NBR Nr. 45 44 07
- EPDM Nr. 48 44 07, ab Grösse 75 mit Fase

d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	27	45	85	41	3.0	--	753800031	1	503449	6.60
25	33	58	85	41	3.0	--	753800032	1	503450	6.80
32	40	68	85	44	3.0	425.312	753800008	5	512684	8.50
40	50	78	85	49	3.7	425.313	753800009	2	512685	9.90
50	61	88	105	55	4.6	425.314	753800010	2	512686	11.80
63	75	102	98	69	5.8	425.315	753800011	60	512687	14.10
75	89	122	125	89	6.8	423.316	753800012	30	512688	18.30
90	105	138	140	103	8.2	425.416	753800013	24	512689	23.00
110	125	158	160	114	10.0	425.427	753800014	16	512690	29.10
125	132	158	170	125	11.4	425.428	753800015	16	512691	35.30
140	155	188	200	147	12.7	425.431	753800016	6	512683	45.60
160	175	212	200	147	14.6	425.432	753800017	6	512692	52.60
180	180	212	200	170	16.4	425.443	753800018	6	512693	77.80
200	232	268	200	128	18.2	425.454	753800019	4	512694	94.00
225	235	268	200	138	20.5	425.455	753800020	4	512695	100.00
250	285	320	219	138	22.7	425.466	753800021	6	512696	148.50
280	291	320	231	144	25.4	425.467	753800022	5	512700	222.20
315	335	370	239	158	28.6	425.478	753800023	2	512697	265.70
355	373	430	260	176	32.3	425.329	753800224	1	512698	507.10
400	427	482	290	186	36.3	--	753800225	1	512699	1201.90

43 040000



+GF+

Losflansche PP/Stahl metrisch +GF+

- Material: PP-GF (30% glasfaserverstärkt) mit Stahleinlage, UV-resistent
- Einsetzbar in Ausseninstallationen
- Anschluss Dimensionen: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501

d mm	DN bar	PN mm	D mm	D1 mm	D3 mm	D2 mm	H mm	AL mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	15	16	95	65	14	28	12	4	--	727700206	72	503451	16.80
25	20	16	105	75	14	34	12	4	471.371	727700207	50	513203	19.20
32	25	16	115	85	14	42	16	4	471.372	727700208	34	513204	23.90
40	32	16	140	100	18	51	16	4	471.373	727700209	20	513205	27.30
50	40	16	150	110	18	62	20	4	473.113	727700210	17	513206	33.00
63	50	16	165	125	18	78	20	4	473.124	727700211	15	513207	41.50
75	65	16	185	145	18	92	20	4	471.376	727700212	13	513208	45.90
90	80	16	200	160	18	108	20	8	473.136	727700313	11	513209	56.60
110	100	16	220	180	18	128	20	8	473.147	727700314	10	513210	72.80
125	100	16	220	180	18	135	20	8	473.148	727700315	12	513211	72.80
140	125	16	250	210	18	158	24	8	473.151	727700716	1	515931	98.00
160	150	16	285	240	22	178	24	8	473.162	727700717	1	513212	122.30
180	150	16	285	240	22	188	24	8	473.163	727700718	1	513216	122.30
200	200	16	344	295	22	235	27	12	473.254	724700319	1	503452	169.70
200	200	10	340	295	22	235	27	8	473.214	727700719	1	513213	174.80
225	200	16	344	295	22	238	27	12	473.255	724700320	1	503454	169.70
225	200	10	340	295	22	238	27	8	473.215	727700720	1	503453	174.80
250	250	16	410	355	22	288	30	12	473.266	724700321	1	513214	204.10
250	250	10	395	350	22	288	30	12	--	727700721	1	503455	222.20
280	250	16	410	355	22	294	30	12	473.226	724700322	1	503514	204.10
280	250	10	395	350	22	294	30	12	473.227	727700722	1	503456	222.20
315	300	16	455	410	22	338	34	12	471.367	724700323	1	503457	309.10
315	300	10	445	400	22	338	34	12	471.368	727700723	1	513215	325.30
355	350	16	521	470	22	376	40	16	417.369	724700324	1	503458	586.90
355	350	10	515	460	22	376	40	16	--	727700724	1	513217	643.40
400	400	16	582	525	26	430	40	16	--	724700325	1	503459	665.60
400	400	10	574	515	26	430	40	16	--	727700725	1	513218	732.30

43 040000



+GF+

Profil-Flanschdichtungen NBR +GF+

- Passend zu allen metrischen GF Bundbuchen und Vorschweissbunden
- Profil-Flanschdichtung mit Stahleinlage (Typ G-ST-P/K)
- Material Stahleinlage: St37, NBR/DUO = Nitrilkautschuk, Härte ca. 80° Shore
- Einsetzbar für Trinkwasser und Gas, DVGW-Registrierung (Gas) DIN EN 682
- DVGW geprüft nach Merkblatt W 270, nach KTW-Empfehlung
- d entspricht der Zentrierung am Innendurchmesser des Schraubenkranzes



d mm	DN	D mm	D1 mm	H mm	di VSB/BB mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	15	51	20	4	10 - 20	--	745440706	1	503350	10.60
25	20	61	22	4	12 - 22	--	745440707	1	513140	11.40
32	25	71	28	4	18 - 28	--	745440708	1	513141	11.90
40	32	82	40	4	30 - 40	--	745440709	1	513142	12.30
50	40	92	46	4	36 - 46	474.817	745440710	1	513143	12.80
63	50	107	58	5	48 - 58	474.818	745440711	1	513144	13.20
75	65	127	69	5	59 - 69	--	745440712	1	513145	13.30
90	80	142	84	5	73 - 84	474.821	745440713	1	513146	14.20
110	100	162	104	6	94 - 104	474.822	745440714	1	513147	16.10
125	100	162	123	6	113 - 123	474.822	745440715	1	513148	18.20
140	125	192	137	6	127 - 137	474.823	745440716	1	513161	17.60
160	150	218	160	8	150 - 160	474.824	745440717	1	513149	21.70
200	200	273	203	8	192 - 203	474.865	745440719	1	513151	28.50
225	200	273	220	8	207 - 220	474.865	745440720	1	513152	29.30
250	250	328	252	8	238 - 252	--	745440316		513153	S) 35.50
280	250	328	274	8	264 - 274	474.866	745440722	1	503460	37.90
315	300	378	306	8	296 - 306	474.867	745440723	1	513154	45.40
355	350	438	355	10	340 - 355	--	745440724	1	513155	68.70
400	400	489	400	10	385 - 400	474.868	745440725	1	513156	82.90

S) Lieferbar solange Vorrat

43 075010

**Schraubmuffen-Stutzen ALADIN**

- Inkl. Konusring, PE 100/GG, SDR 11 (S 5), mit SVGW Zertifizierung

d mm	NW	Ausführung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	40	ohne Schraubring	425.213	70.1669	1	503461	111.90
50	40	ohne Schraubring	425.214	70.1078	1	513127	124.00
50	50	ohne Schraubring	--	70.2081	1	513709	115.20
63	50	ohne Schraubring	425.215	70.1079	1	513128	119.80
63	70	ohne Schraubring	--	70.3063	1	500803	136.00
75	70	ohne Schraubring	425.216	70.1080	1	500674	154.40
90	80	ohne Schraubring	425.217	70.1081	1	513129	154.40
110	100	ohne Schraubring	425.218	70.1082	1	513130	164.50
125	125	ohne Schraubring	--	70.1083	1	513132	288.80
140	125	ohne Schraubring	425.221	70.1084	1	503462	276.40
160	150	ohne Schraubring	425.222	70.1086	1	513134	336.90
200	200	ohne Schraubring	425.224	70.1088	1	513136	496.00
125	100	mit Schraubring Mod. CH	425.219	70.1180	1	513131	276.40
160	100	mit Schraubring Mod. CH	--	70.1875	1	500668	291.10
160	125	mit Schraubring Mod. CH	--	70.1085	1	513133	349.20
180	150	mit Schraubring Mod. CH	425.223	70.1087	1	513138	496.00
200	150	mit Schraubring Mod. CH	--	70.2982	1	504520	595.30
225	200	mit Schraubring Mod. CH	425.225	70.2445	1	513137	705.30
125	100	mit DIN-Schraubring	--	70.3038	1	514455	276.40
160	100	mit DIN-Schraubring	--	70.3108	1	504025	291.10
160	125	mit DIN-Schraubring	--	70.2608	1	514456	349.20
180	150	mit DIN-Schraubring	425.223	70.2587	1	514457	496.00
200	150	mit DIN-Schraubring	--	70.4193		500145	496.00

43 040000



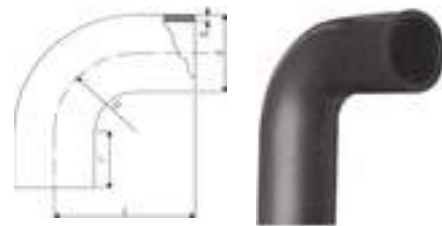
+GF+**Bögen 90° nahtlos PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	L mm	R mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	79	90	168	5.4	421.116	753000813	9	503464	74.80
110	82	110	193	6.6	421.117	753000814	12	503465	92.00
125	87	125	216	7.4	421.118	753000815	15	503466	108.10
140	92	140	232	8.3	421.121	753000816	5	503467	115.20
160	98	160	258	9.5	421.122	753000817	1	503468	140.40
180	105	180	290	10.7	421.123	753000818	6	503469	207.10
200	112	200	317	11.9	421.124	753000819	4	503470	267.70
225	120	225	350	13.4	421.125	753000820	2	503471	315.20
250	130	250	375	14.8	421.126	753000821	2	503472	396.00
280	150	280	430	16.6	421.127	753000822	1	503473	446.50
315	150	315	470	18.7	421.128	753000823	1	503474	584.80
355*	250	533	900	21.1	--	753000824	1	503475	900.00
400*	250	600	980	23.7	--	753000825	1	503476	1323.10

*Aus nahtlosem Rohr gefertigt

43 040000

**+GF+****Bögen 60° nahtlos PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	L mm	R mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	150	240	313	9.5	421.142	753070817	4	512375	170.00

**+GF+****Bögen 45° nahtlos PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	L mm	R mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	100	135	177	5.4	421.156	753050813	15	503477	90.90
110	150	165	243	6.6	421.157	753050814	8	503478	115.20
125	150	188	253	7.4	421.158	753050815	15	503479	128.30
140	150	210	262	8.3	421.161	753050816	9	503480	148.50
160	150	240	274	9.5	421.162	753050817	6	503481	161.60
180	150	270	287	10.7	421.163	753050818	4	503482	258.60
200	150	300	299	11.9	421.164	753050819	4	503483	312.10
225	150	338	315	13.4	421.165	753050820	1	503484	369.70
250	250	375	440	14.8	421.166	753050821	1	503485	453.50
280	250	420	460	16.6	421.167	753050822	1	503486	504.00
315	250	473	535	18.7	421.168	753050823	1	503487	651.50
355	300	533	620	21.1	--	753050824	1	512899	987.80
400	300	600	650	23.7	--	753050825	1	512900	1373.60

43 040000

**+GF+****Bögen 30° nahtlos PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	L mm	R mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	100	135	160	5.4	421.176	753060813	20	501486	90.90
200	150	300	255	11.9	421.184	753060819	4	501703	307.10
250	250	375	385	14.8	421.186	753060821	1	503981	437.40

43 040000



+GF+

Bögen 22° nahtlos PE100 S-8 SDR 17 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	L mm	R mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	150	210	231	8.3	421.221	753080816	5	500017	145.50
160	150	240	239	9.5	421.222	753080817	8	512376	157.40
200	150	300	255	11.9	421.224	753080819	4	513400	304.00
									43 040000



+GF+

Bögen 11° nahtlos PE100 S-8 SDR 17 +GF+

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser
- Nahtlose Bögen dürfen nicht gekürzt werden

d mm	L mm	R mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	150	240	239	9.5	421.262	753090817	8	512377	168.00



Segmentbögen S-8 SDR 17

• Für Wasser und Gas, geschweisst mit 1 Schweissnaht PE100, PN 10

Grad °	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	110	70.6441	1	511657	71.50
11	90	70.6439	1	501153	68.00
11	110	70.6442	1	511658	71.50
11	125	70.6445	1	500367	94.50
11	180	70.6452	1	500876	153.00
11	200	70.3086	1	504003	170.00
11	225	70.6455	1	500871	209.50
11	250	70.6457	1	500484	255.50
15	50	70.6427	1	503822	34.50
15	63	70.6432	1	503823	43.50
15	75	70.2569	1	503824	50.50
15	90	70.2551	1	503825	62.00
15	110	70.2570	1	503826	71.50
15	125	70.2545	1	503827	83.00
15	140	70.2572	1	503828	99.00
15	160	70.2464	1	503829	117.50
15	180	70.2573	1	503830	140.50
15	200	70.2574	1	503831	163.50
15	225	70.2575	1	503832	184.00
15	250	70.2576	1	503833	241.50
15	280	70.2577	1	503834	319.50
15	315	70.2578	1	503835	384.00
15	355	70.3694	1	503836	943.00
22	90	70.6440	1	501137	68.00
22	110	70.6443	1	511659	71.50
22	125	70.6446	1	501704	94.50
22	160	70.2403	1	501824	118.50
22	180	70.6453	1	501985	152.00
22	200	70.3085	1	504002	170.00
22	225	70.3417	1	503980	209.50
30	50	70.6429	1	503837	34.50
30	63	70.6434	1	503838	43.50
30	75	70.2579	1	503839	50.50
30	90	70.2493	1	503840	62.00
30	110	70.2580	1	503841	71.50
30	125	70.2530	1	503842	83.00
30	140	70.2581	1	503843	99.00
30	160	70.2582	1	503844	117.50
30	180	70.2527	1	503845	140.50
30	200	70.2472	1	503846	163.50
30	225	70.2366	1	503847	184.00
30	250	70.2495	1	503848	241.50
30	280	70.2583	1	503849	319.50
30	315	70.2584	1	503850	384.00
30	355	70.6669	1	503851	943.00

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

43 040000



Segmentbögen S-8 SDR 17

- Für Wasser und Gas, geschweisst mit 2 Schweissnähten, PE100, PN 10

Grad °	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	50	70.6509	1	513342	60.00
45	63	70.6512	1	513343	69.00
45	75	70.6515	1	513344	87.50
45	90	70.6518	1	513345	101.00
45	110	70.6521	1	513346	124.00
45	125	70.6524	1	513347	145.00
45	140	70.6527	1	513348	172.50
45	160	70.6530	1	513349	195.50
45	180	70.6533	1	513350	223.00
45	200	70.6536	1	513351	269.00
45	225	70.6539	1	513352	188.50
45	250	70.3416	1	513353	372.50
45	280	70.6543	1	513354	457.50
45	315	70.6546	1	513355	554.50

Sonderanfertigungen auf Anfrage

43 040000

**+GF+****Winkel 15° geschweisst PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	81	100	5.4	422.236	753140813	6	512863	66.70
110	86	105	6.6	422.237	753140814	5	512864	109.10
125	92	115	7.4	422.238	753140815	6	512865	156.60
140	92	135	8.3	422.241	753140816	4	503489	174.80
160	102	130	9.5	422.242	753140817	8	512866	222.20
180	107	140	10.7	422.243	753140818	5	512867	258.60
200	116	150	11.9	422.244	753140819	2	512868	351.50
225	123	165	13.4	422.245	753140820	2	512869	422.20
250	130	190	14.8	422.246	753140821	1	512870	686.80
280	139	195	16.6	422.247	753140822	2	503490	976.70
315	150	200	18.7	422.248	753140823	1	512871	1141.30

43 040000

**+GF+****Winkel 30° geschweisst PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	81	110	5.4	422.176	753120813	1	512876	92.00
110	86	115	6.6	422.177	753120814	5	512877	113.20
125	92	125	7.4	422.178	753120815	6	512878	142.50
140	92	150	8.3	422.181	753120816	4	503488	155.60
160	102	140	9.5	422.182	753120817	8	512879	243.50
180	107	150	10.7	422.183	753120818	5	512880	269.70
200	116	160	11.9	422.184	753120819	2	512881	369.70
225	123	180	13.4	422.185	753120820	2	512882	441.40
250	130	200	14.8	422.186	753120821	1	512883	718.20
280	139	200	16.6	422.187	753120822	1	515640	1020.10
315	150	220	18.7	422.188	753120823	1	512884	1191.80

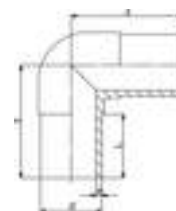
43 040000

**+GF+****Winkel 90° PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

- Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	81	150	5.4	422.116	753100813	18	512960	35.70
110	86	165	6.6	422.117	753100814	10	512961	64.70
125	93	180	7.4	422.118	753100815	8	512962	79.80
140	92	194	8.3	422.121	753100816	5	512963	102.10
160	102	210	9.5	422.122	753100817	5	512964	117.20
180	107	232	10.7	422.123	753100818	3	512965	132.40
200	115	253	11.9	422.124	753100819	3	512966	178.80
225	120	270	13.4	422.125	753100820	1	512967	213.20
250	130	292	14.8	422.126	753100821	3	512968	376.80
280	140	320	16.6	422.127	753100822	2	512969	553.50
315	150	370	18.7	422.128	753100823	1	512970	686.80

43 040000



+GF+**Winkel 45° PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	81	120	5.4	422.156	753150813	20	512890	35.70
110	86	130	6.6	422.157	753150814	12	512891	64.70
125	92	140	7.4	422.158	753150815	8	512892	79.80
140	120	164	8.3	422.161	753150816	4	512901	102.10
160	102	162	9.5	422.162	753150817	6	512893	117.20
180	107	170	10.7	422.163	753150818	5	512894	132.40
200	116	186	11.9	422.164	753150819	3	512895	178.80
225	123	205	13.4	422.165	753150820	2	512896	213.20
250	130	217	14.8	422.166	753150821	3	512897	376.80
280	140	230	16.6	422.167	753150822	2	512887	553.50
315	150	250	18.7	422.168	753150823	2	512898	686.80

43 040000

**+GF+****T-Stücke egal PE100 S-8 SDR 17 +GF+**

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	80	300	5.4	423.116	753200813	7	512945	46.70
110	86	330	6.6	423.117	753200814	7	512946	68.70
125	92	366	7.4	423.118	753200815	4	512947	95.00
140	92	396	8.3	423.121	753200816	1	512956	153.60
160	104	428	9.5	423.122	753200817	4	512948	175.80
180	105	460	10.7	423.123	753200818	3	512949	240.40
200	115	500	11.9	423.124	753200819	2	512950	330.30
225	122	540	13.4	423.125	753200820	1	512951	395.00
250	130	575	14.8	423.126	753200821	1	512952	558.60
280	139	615	14.8	423.127	753200802	1	512957	803.00
315	150	695	18.7	423.128	753200803	1	512953	1040.30

*Mit angeschweissten Rohren, segmentgeschweisst und verstärkt, kein Verschwächungsbeiwert^{43 040000}

+GF+

T-Stücke reduziert PE100 S-8 SDR 17 +GF+

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	e mm	e1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	63	79	63	275	5.4	3.8	423.236	753200829	15	512979	61.70
110	63	82	63	318	6.6	3.8	423.237	753200828	10	512980	89.90
110	90	82	79	318	6.6	5.4	423.277	753200832	10	512982	113.20
125	63	92	61	366	7.4	3.8	423.238	753200801	8	512983	130.30
125	75	92	72	366	7.4	4.5	423.258	753200810	8	512984	130.30
125	110	84	83	334	7.4	6.6	423.318	753200833	2	512986	S) 118.85
140	75	92	70	396	8.3	4.5	423.261	753200812	4	515841	214.20
140	90	92	78	396	8.3	5.4	423.281	753200822	4	515842	214.20
140	110	92	82	396	8.3	6.6	423.321	753200823	4	515843	214.20
140	125	92	87	396	8.3	7.4	423.321	753200824	4	515844	214.20
160	63	86	63	330	9.5	3.8	423.242	753200834	8	512987	249.50
160	90	98	79	410	9.5	5.4	423.282	753200836	8	515907	249.50
160	110	98	82	410	9.5	6.6	423.322	753200837	8	512988	249.50
160	125	104	90	428	9.5	5.4	423.342	753200825	4	512989	265.70
160	140	104	96	428	9.5	8.3	423.362	753200826	4	515845	265.70
180	125	105	90	460	10.7	7.4	423.362	753200845	2	512991	368.70
180	140	105	110	460	10.7	8.3	423.363	753200846	1	515846	368.70
180	160	105	94	411	10.7	9.5	423.373	753200838	1	512992	S) 354.60
200	63	122	63	500	11.9	3.8	--	753201873	1	512993	497.00
200	90	122	79	500	11.9	5.4	423.284	753201874	2	515929	497.00
200	110	122	82	500	11.9	6.6	423.324	753201875	2	512994	497.00
200	140	115	110	500	11.9	8.3	423.364	753200848	1	515847	536.40
200	160	122	98	500	11.9	9.5	423.374	753201876	1	512996	497.00
200	180	115	110	500	11.9	10.7	423.424	753200849	1	503491	536.40
225	75	120	70	555	13.4	4.5	423.265	753200839	3	503492	564.60
225	90	127	80	555	13.4	5.4	423.285	753200840	3	503493	564.60
225	110	127	82	555	13.4	6.6	423.325	753200841	3	512997	564.60
225	125	122	92	540	13.4	7.4	423.345	753200850	1	512998	597.00
225	140	122	110	540	13.4	8.3	423.365	753200855	1	515849	597.00
225	160	127	98	555	13.4	9.5	423.374	753200842	3	512999	564.60
225	180	120	105	550	13.4	10.7	423.425	753200843	3	513000	568.70
225	200	122	115	540	13.4	11.9	423.445	753200856	1	515850	597.00
250	110	130	82	575	14.8	6.6	423.326	753201878	2	515910	772.70
250	160	130	98	575	14.8	9.5	423.376	753201879	2	515911	772.70
250	180	130	105	576	14.8	10.7	423.426	753200857	1	515851	759.60
250	200	130	112	576	14.8	11.9	423.446	753200858	1	513001	759.60
250	225	130	120	576	14.8	13.4	423.466	753200859	1	515852	759.60
280	200	139	112	616	16.6	11.9	423.447	753200860	1	515853	1030.20
280	225	139	120	616	16.6	13.4	423.467	753200861	1	515854	1030.20
280	250	139	130	616	16.6	14.8	--	753200862	1	515855	1030.20
315	110	150	82	695	18.7	6.6	423.328	753200851	1	515912	1040.30
315	160	150	102	695	18.7	9.5	423.378	753200852	1	515913	1040.30
315	225	155	125	690	18.7	13.4	--	753200153	1	511705	1272.60
315	225	170	145	650	18.7	13.4	423.468	753200853	1	515914	S) 983.70
315	250	150	130	695	18.7	14.8	--	753200854	1	513006	1080.70
315	280	150	139	690	18.7	16.6	--	753200864	1	515857	1807.90

S) Lieferbar solange Vorrat

43 040000



+GF+

Reduktionen PE100 S-8 SDR 17 +GF+

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	e mm	e1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	63	79	70	182	5.4	3.8	424.176	753900872	20	512917	30.00
90	75	79	70	185	5.4	4.5	424.216	753900870	20	512918	30.00
110	63	82	63	185	6.6	3.8	424.177	753900877	15	512919	38.10
110	90	85	80	205	6.6	5.4	424.237	753900876	22	512921	38.10
125	90	90	80	215	7.4	5.4	424.238	753900881	9	512923	46.60
125	110	90	85	215	7.4	6.6	424.258	753900880	9	512924	46.60
140	75	112	70	230	8.3	4.5	424.221	753900886	14	503494	74.80
140	90	112	79	230	8.3	5.4	424.241	753900887	14	503495	74.80
140	110	112	82	230	8.3	6.6	424.261	753900884	6	512940	74.80
140	125	115	87	235	8.3	7.4	424.271	753900885	12	512941	74.80
160	90	120	85	248	9.5	5.4	424.242	753900888	10	512942	92.00
160	110	100	85	245	9.5	6.6	424.262	753900890	10	512925	92.00
160	125	100	90	245	9.5	7.4	424.272	753900889	10	512926	92.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Reduktionen PE100 S-8 SDR 17

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	e mm	e1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	140	120	110	260	9.5	8.3	424.322	753900831	10	503496	109.10
180	90	105	79	237	10.7	5.4	424.243	753900873	8	515916	110.10
180	110	120	92	270	10.7	6.6	424.263	753900874	8	515917	110.10
180	125	105	90	255	10.7	7.4	424.273	753900891	8	512927	110.10
180	140	120	110	270	10.7	8.3	424.323	753900875	8	512365	129.30
180	160	105	100	255	10.7	9.5	424.343	753900832	8	512928	S) 129.30
200	140	120	110	275	11.9	8.3	424.324	753900866	6	503497	161.60
200	160	115	100	265	11.9	9.5	424.344	753900892	6	512929	161.60
200	180	115	105	265	11.9	10.7	424.364	753900893	5	512930	161.60
225	140	120	100	280	13.4	8.3	424.325	753900867	4	503498	239.40
225	160	120	100	280	13.4	9.5	424.345	753900896	4	512931	234.40
225	180	120	105	280	13.4	10.7	424.365	753900895	4	512939	234.40
225	200	120	115	280	13.4	11.9	424.375	753900894	8	512932	234.40
250	160	130	100	290	14.8	9.5	424.346	753900800	1	512934	298.00
250	180	130	105	295	14.8	10.7	424.366	753900868	6	515919	298.00
250	200	130	112	302	14.8	11.9	424.376	753900801	1	512933	298.00
250	225	162	120	332	14.8	13.4	424.426	753900802	1	515920	298.00
280	200	140	112	333	16.6	11.9	424.377	753900898	6	515921	393.90
280	225	140	120	335	16.6	13.4	424.427	753900899	5	515922	393.90
280	250	140	130	340	16.6	14.8	424.447	753900803	1	515923	393.90
315	200	180	134	380	18.7	11.9	424.378	753900804	2	515924	S) 398.00
315	225	150	120	365	18.7	13.4	424.428	753900807	1	512935	398.00
315	250	150	130	365	18.7	14.8	424.448	753900805	1	512936	398.00
315	280	150	140	365	18.7	16.6	424.468	753900806	1	503499	571.70
355	315	165	150	390	21.1	18.7	--	753900810	1	512937	913.10

S) Lieferbar solange Vorrat

43 040000

+GF+

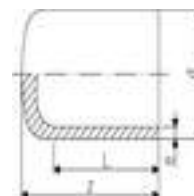
Abschlusskappen PE100 S-8 SDR 17 +GF+

▪ Langschenklige Version, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	L mm	z mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	55	70	3.0	425.113	753960810	20	515925	18.90
63	63	82	3.8	425.114	753960811	15	515926	25.30
90	81	90	5.4	425.116	753960813	50	513119	42.20
75	70	92	4.5	425.115	753960812	40	515927	37.10
110	86	98	6.6	425.117	753960814	30	513120	55.60
125	92	105	7.4	425.118	753960815	24	513121	62.70
140	92	136	8.3	425.121	753960816	12	513122	76.80
160	102	120	9.5	425.122	753960817	15	513123	84.90
180	107	128	10.7	425.123	753960818	10	513124	102.10
200	115	138	11.9	425.124	753960819	5	513125	134.40
225	122	148	13.4	425.125	753960820	5	513126	158.60
250	130	205	14.8	425.126	753960821	4	512822	194.00
280	139	235	16.6	425.127	753960822	2	512823	298.00
315	150	255	18.7	425.128	753960823	2	512824	389.90
355	165	280	21.1	425.117	753960824	2	503500	692.90
400	180	310	23.7	425.117	753960825	2	503501	1222.10

*Spangebend bearbeitet mit Rohr angeschweisst

43 040000



Kappen mit IG Inox PN 10 S 8 / SDR 17

d mm	IG Zoll	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1	425.157	1	503502	220.70
110	1	425.158	1	503503	253.30
125	1	425.159	1	503504	258.70
140	1	425.161	1	503505	277.10
160	1	425.162	1	503506	280.50
180	1	425.163	1	503507	306.50
200	1	425.164	1	503508	362.00
225	1	425.165	1	503509	397.80
250	1	425.166	1	503510	466.00
280	1	425.166	1	503511	595.70
315	1	425.168	1	503512	594.60

43 040000



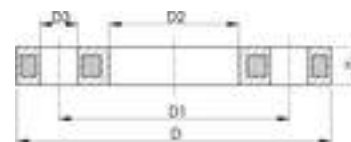
+GF+

Losflansche PP/Stahl metrisch +GF+

- Material: PP-GF (30% glasfaserverstärkt) mit Stahleinlage, UV-resistent
- Einsetzbar in Ausseninstallationen
- Anschluss Dimensionen: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501

d mm	DN	PN bar	D mm	D1 mm	D3 mm	D2 mm	H mm	AL mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	15	16	95	65	14	28	12	4	--	727700206	72	503451	16.80
25	20	16	105	75	14	34	12	4	471.371	727700207	50	513203	19.20
32	25	16	115	85	14	42	16	4	471.372	727700208	34	513204	23.90
40	32	16	140	100	18	51	16	4	471.373	727700209	20	513205	27.30
50	40	16	150	110	18	62	20	4	473.113	727700210	17	513206	33.00
63	50	16	165	125	18	78	20	4	473.124	727700211	15	513207	41.50
75	65	16	185	145	18	92	20	4	471.376	727700212	13	513208	45.90
90	80	16	200	160	18	108	20	8	473.136	727700313	11	513209	56.60
110	100	16	220	180	18	128	20	8	473.147	727700314	10	513210	72.80
125	100	16	220	180	18	135	20	8	473.148	727700315	12	513211	72.80
140	125	16	250	210	18	158	24	8	473.151	727700716	1	515931	98.00
160	150	16	285	240	22	178	24	8	473.162	727700717	1	513212	122.30
180	150	16	285	240	22	188	24	8	473.163	727700718	1	513216	122.30
200	200	16	344	295	22	235	27	12	473.254	724700319	1	503452	169.70
200	200	10	340	295	22	235	27	8	473.214	727700719	1	513213	174.80
225	200	16	344	295	22	238	27	12	473.255	724700320	1	503454	169.70
225	200	10	340	295	22	238	27	8	473.215	727700720	1	503453	174.80
250	250	16	410	355	22	288	30	12	473.266	724700321	1	513214	204.10
250	250	10	395	350	22	288	30	12	--	727700721	1	503455	222.20
280	250	16	410	355	22	294	30	12	473.226	724700322	1	503514	204.10
280	250	10	395	350	22	294	30	12	473.227	727700722	1	503456	222.20
315	300	16	455	410	22	338	34	12	471.367	724700323	1	503457	309.10
315	300	10	445	400	22	338	34	12	471.368	727700723	1	513215	325.30
355	350	16	521	470	22	376	40	16	417.369	724700324	1	503458	586.90
355	350	10	515	460	22	376	40	16	--	727700724	1	513217	643.40
400	400	16	582	525	26	430	40	16	--	724700325	1	503459	665.60
400	400	10	574	515	26	430	40	16	--	727700725	1	513218	732.30

43 040000



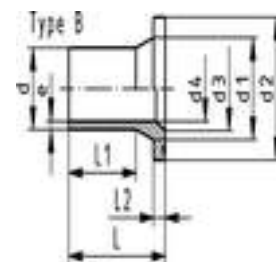
+GF+

Vorschweissbunde PE100 S-8 SDR 17 +GF+

- Langer Stutzen, für Stumpf-, IR Plus- und Elektroschweißung
- Passend für Flanschverbindungen metrisch (ab d110 auch für ANSI/ASME B 16.5)
- d20-d630: Profil-Flanschdichtung NBR Nr. 45 44 07, EPDM Nr. 48 44 07
- d710-d1000: Flachdichtung EPDM No. 48 40 03, 5 bar Gas / 10 bar Wasser

d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	e mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	61	88	104	55	3.0	425.314	753800085	50	503513	13.00
63	75	102	120	65	3.8	425.315	753800086	32	512847	14.80
75	89	122	130	75	4.5	425.316	753800087	24	512848	17.10
90	105	138	140	103	5.4	425.416	753800088	24	512849	22.90
110	125	158	160	117	6.6	425.427	753800089	16	512850	29.10
125	132	158	170	125	7.4	425.428	753800090	16	512851	35.30
140	155	188	200	147	8.3	425.431	753800091	6	512846	45.40
160	175	212	200	147	9.5	425.442	753800092	6	512852	49.40
180	180	212	200	170	10.7	425.443	753800093	6	512853	77.80
200	232	268	200	128	11.9	425.454	753800094	4	512854	92.00
225	235	268	200	138	13.4	425.455	753800095	4	512855	100.00
250	285	320	220	148	14.8	425.466	753800096	6	512856	127.30
280	291	320	230	154	16.6	425.467	753800097	5	512860	200.00
315	335	370	242	166	18.7	425.478	753800098	4	512857	259.60
355	373	430	261	179	21.1	--	753800299	1	512858	507.10
400	427	483	290	196	23.7	--	753800300	1	512859	747.40

43 040000



+GF+

Profil-Flanschdichtungen NBR +GF+

- Passend zu allen metrischen GF Bundbuchs und Vorschweissbunden
- Profil-Flanschdichtung mit Stahleinlage (Typ G-ST-P/K)
- Material Stahleinlage: St37, NBR/DUO = Nitrilkautschuk, Härte ca. 80° Shore
- Einsetzbar für Trinkwasser und Gas, DVGW-Registrierung (Gas) DIN EN 682
- DVGW geprüft nach Merkblatt W 270, nach KTW-Empfehlung
- d entspricht der Zentrierung am Innendurchmesser des Schraubenkranzes



d mm	DN	D mm	D1 mm	H mm	di VSB/BB mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	15	51	20	4	10 - 20	--	745440706	1	503350	10.60
25	20	61	22	4	12 - 22	--	745440707	1	513140	11.40
32	25	71	28	4	18 - 28	--	745440708	1	513141	11.90
40	32	82	40	4	30 - 40	--	745440709	1	513142	12.30
50	40	92	46	4	36 - 46	474.817	745440710	1	513143	12.80
63	50	107	58	5	48 - 58	474.818	745440711	1	513144	13.20
75	65	127	69	5	59 - 69	--	745440712	1	513145	13.30
90	80	142	84	5	73 - 84	474.821	745440713	1	513146	14.20
110	100	162	104	6	94 - 104	474.822	745440714	1	513147	16.10
125	100	162	123	6	113 - 123	474.822	745440715	1	513148	18.20
140	125	192	137	6	127 - 137	474.823	745440716	1	513161	17.60
160	150	218	160	8	150 - 160	474.824	745440717	1	513149	21.70
200	200	273	203	8	192 - 203	474.865	745440719	1	513151	28.50
225	200	273	220	8	207 - 220	474.865	745440720	1	513152	29.30
250	250	328	252	8	238 - 252	--	745440316		513153	S) 35.50
280	250	328	274	8	264 - 274	474.866	745440722	1	503460	37.90
315	300	378	306	8	296 - 306	474.867	745440723	1	513154	45.40
355	350	438	355	10	340 - 355	--	745440724	1	513155	68.70
400	400	489	400	10	385 - 400	474.868	745440725	1	513156	82.90

S) Lieferbar solange Vorrat

43 075010



**Schraubmuffen-Stutzen ALADIN**

▪ Inkl. Konusring, PE 100/GG, SDR 17 (S 8), mit SVGW Zertifizierung

*Reduzierte Stücke auf Anfrage, * mit Schraubring Mod. CH*



GF Piping Systems

+GF+

Versorgungssysteme



Unser Versorgungs-Sortiment ist vielfältig und ausgereift, so dass es fast keine Wünsche offen lässt. Hochwertige Materialien und technische Innovationen sorgen für höchste Standards.

**Unsere erfahrenen
Fachleute beraten**

Sie gerne:

Georg Fischer

Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG

Amsler-Laffon-Strasse 9

CH-8201 Schaffhausen

Telefon 052 631 30 26

ch.ps@georgfischer.com

www.gfne.com/ch



+GF+**Muffen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, mit integrierter Rohrfixierung, entfernbarer Mittenanschlag
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	31	70	--	753911606	50	513056	8.90
25	36	70	--	753911607	50	513057	9.10
32	44	72	433.111	753911608	50	513058	11.00
40	54	80	433.112	753911609	50	513059	11.20
50	66	88	433.113	753911610	30	513060	16.60
63	81	96	433.114	753911611	24	513061	17.50
							43 040015

**+GF+****Muffen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, entfernbarer Mittenanschlag bis Ø 160 mm
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	96	110	433.115	753911612	12	513062	27.10
90	113	125	433.116	753911613	10	513063	33.60
110	138	145	433.117	753911614	5	513064	37.90
125	154	156	433.118	753911615	5	513065	52.60
140	172	166	433.121	753911616	5	513073	60.60
160	196	180	433.122	753911617	6	513066	78.80
180	219	192	433.123	753911618	5	513067	118.20
200	244	208	433.124	753911619	4	513068	130.30
225	273	225	433.125	753911620	3	513069	184.90
250	304	248	433.126	753911621	2	513070	271.70
280	340	252	433.127	753911622	2	513072	382.80
315	382	267	433.128	753911623	2	513071	463.60
355	438	291	--	753911704	1	513075	620.20
400	493	295	--	753911705	1	513076	746.40
500	616	358	--	753911707	1	505159	1353.40
							43 040015

**+GF+****Muffen PE100 S-8 SDR 17 PN 10 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 10 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige
- d160 mit entfernbarem Mittenanschlag

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	186	180	433.122	753911817	6	503515	66.70
180	213	192	433.123	753911818	6	503516	89.90
200	233	206	433.124	753911819	4	503517	112.20
225	261	225	433.125	753911820	3	503518	139.40
250	304	248	433.126	753911821	2	513077	208.10
280	304	252	433.127	753911822	2	503519	286.90
315	382	267	433.128	753911823	2	513078	316.20
355	414	290	--	753911804	1	513074	380.80
400	487	290	--	753911805	1	503520	482.80
							43 040015



+GF+**Winkel 45° PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, ab Ø 75 mm ohne Rohrfixierung
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	44	44	36	8	431.131	753151608	20	512585	26.10
40	54	50	39	11	431.132	753151609	10	512586	30.90
50	66	56	43	13	431.133	753151610	10	512587	41.60
63	81	63	48	15	431.134	753151611	10	512588	44.60
75	97	71	54	17	431.135	753151612	25	503525	56.60
90	115	91	62	29	431.136	753151813	20	512589	79.80
110	140	112	72	40	431.137	753151814	12	512590	120.20
125	160	127	78	49	431.138	753151815	6	512591	159.60
160	208	134	89	42	431.142	753151817	5	512592	307.10
180	234	142	96	47	431.143	753151818	4	512826	422.20
200	250	232	104	128	431.144	753151819	1	503526	528.30
225	280	247	112	135	431.145	753151820	1	503527	651.50
250	310	275	123	152	431.146	753151821	1	503528	846.40

43 040015

**+GF+****Winkel 90° PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, ab Ø 75 mm ohne Rohrfixierung
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	35	54	34	20	--	753101606	10	512828	25.70
25	35	54	34	20	--	753101607	10	512829	25.70
32	44	53	36	17	431.111	753101608	35	512593	25.70
40	54	62	39	23	431.112	753101609	10	512594	30.60
50	66	71	43	28	431.113	753101610	10	512595	38.40
63	81	81	48	32	431.114	753101611	10	512596	44.00
75	97	94	54	40	431.115	753101612	25	503529	56.60
90	115	122	62	60	431.116	753101813	15	512597	78.80
110	140	147	72	76	431.117	753101814	8	512598	112.20
125	160	142	74	68	431.118	753101815	5	512599	156.60
160	208	193	89	104	431.122	753101817	4	512600	307.10
180	234	213	96	117	431.123	753101818	3	503530	422.20
200	250	298	104	194	431.124	753101819	1	503531	528.30
225	280	318	112	206	431.125	753101820	1	503532	651.50
250	310	347	123	224	431.126	753101821	1	503533	846.40

43 040015

**+GF+****T-Stücke 90° PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- Mit integrierter Rohrfixierung, Tee-Abgang mit Spitzende
- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	35	88	32	11.0	92	67	--	753211606	10	503534	30.80
25	35	90	32	11.0	92	70	--	753211607	10	503535	30.80
32	44	102	34	15.0	100	74	432.111	753211608	10	512601	30.80
40	54	119	39	21.0	114	82	432.112	753211609	10	512602	30.80
50	66	135	42	24.0	126	90	432.113	753211610	5	512603	38.80
63	81	151	46	28.0	150	102	432.114	753211611	5	512604	44.40

43 040015



+GF+**T-Stücke 90° PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- Tee-Abgang mit Spitzende, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d	d1	L	L1	z	z1	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	115	205	62	41	161	94	432.116	753201813	10	512605	75.80
110	140	255	72	56	184	104	432.117	753201814	6	512606	117.20
125	161	276	78	60	207	113	432.118	753201815	4	512607	150.50
160	210	330	89	76	206	105	432.122	753201817	3	512608	297.00
180	233	350	96	79	250	120	432.123	753201818	3	512633	446.50
200	250	590	104	191	250	117	432.124	753201819	1	503536	530.30
225	280	636	112	206	270	122	432.125	753201820	1	503537	675.70
250	310	685	123	220	288	127	432.126	753201821	1	503538	881.80
											43 040015

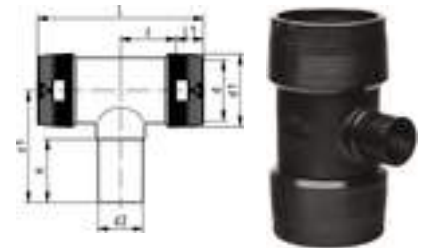
**+GF+****T-Stücke reduziert PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige
- Getrennte Schweisszonen, Tee-Abgang mit Spitzende

ELGEF Plus

d	d2	d1	L	L1	z	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	63	200	433	90	126.5	65	432.252	753211037	2	500995	S) 482.80
160	90	200	496	90	158.0	79	432.322	753211039	2	501495	S) 482.80
											43 040015

S) Lieferbar solange Vorrat

**+GF+****Y-Stücke-Sets PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF**

- Für die Zusammenführung von Erdwärmesondenrohren
- Integrierte Rohrfixierung, wegbegrenzte Schweissanzeige, 4 mm Steckkontakt

ELGEF Plus

d1	d2	L	L1	L2	B	b	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	40	233	34	39	107	50	193281740	18	516039	59.40	
40	50	252	39	43	126	60	193281742	18	516041	74.50	
											43 040015

**+GF+****Y-Stücke-Sets PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF**

- Mit Stutzenenden, für die Zusammenführung von Erdwärmesondenrohren
- Integrierte Rohrfixierung, wegbegrenzte Schweissanzeige, 4 mm Steckkontakt

ELGEF Plus

d1	d2	L	L1	L2	B	e	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	40	233	34	39	107	50	432.273	193281739	18	516038	48.30
40	50	252	39	43	126	60	432.274	193281741	18	516040	57.90
											43 040015

**+GF+****Reduktionen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 10 bar Gas / 16 bar Wasser, mit integrierter Rohrfixierung
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d	d2	d1	L	L1	L2	z	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	35	74	34	34	6	--	753901639	20	514777	16.00
32	20	44	79	33	36	10	--	753901640	20	512609	16.00
32	25	44	79	33	36	10	--	753901641	20	512610	16.00
40	20	54	88	33	39	15	--	753901644	20	503539	19.50
40	25	54	88	33	39	15	--	753901645	20	503540	19.50
40	32	54	88	33	39	13	433.212	753901646	20	512611	19.50
50	32	66	96	35	43	18	433.213	753901651	10	512612	27.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Reduktionen PE100 S-5 SDR 11 PN 16

d mm	d2 mm	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	40	66	96	39	43	14	433.223	753901652	15	512613	27.10
63	32	81	105	35	48	23	433.214	753901656	10	512614	27.10
63	40	81	105	39	48	19	433.224	753901657	10	512615	27.10
63	50	81	105	43	48	15	433.234	753901658	10	512616	27.10

43 040015

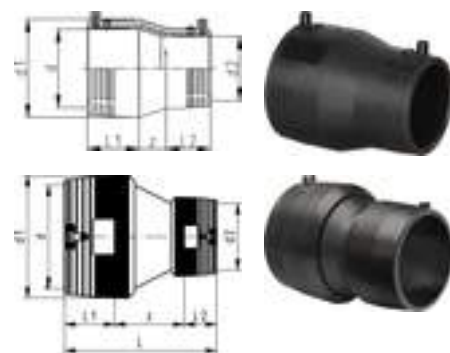
+GF+**Reduktionen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d2 mm	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	63	113	146	63	47	36	433.246	753901831	30	512617	60.60
110	63	140	184	71	58	55	433.247	753901832	16	504468	96.00
110	90	138	173	73	63	38	433.257	753901833	16	512618	96.00
125	90	152	180	79	61	40	433.258	753901836	12	514778	120.20
160	90	202	227	90	72	65	--	753901839	6	501346	130.30
160	110	202	226	90	71	65	433.262	753901864	6	501415	130.30
180	125	225	254	96	78	80	433.273	753901865	4	504346	190.90
200	160	250	365	104	90	171	433.284	753901837	1	503542	433.30
225	160	280	385	112	90	183	433.285	753901838	1	503543	557.60
225	200	280	400	112	104	184	433.315	753901845	1	504233	557.60
250	160	310	400	123	90	187	433.286	753901840	2	503544	675.70
250	200	310	417	123	104	200	433.316	753901841	2	503545	675.70
250	225	310	430	123	112	204	--	753901842	2	504469	675.70

43 040015

**+GF+****Endkappen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige
- Bis d63 mit integrierter Rohrfixierung

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	35	52	44	--	753961606	50	512620	18.90
25	35	52	44	--	753961607	50	512621	20.00
32	44	52	44	433.411	753961608	50	512622	22.90
40	54	56	47	433.412	753961609	50	512623	25.30
50	66	60	49	433.413	753961610	15	512624	37.70
63	81	66	54	433.414	753961611	10	512625	42.30
75	96	110	--	433.415	753961712	6	514779	54.80
90	113	125	--	433.416	753961713	5	512626	75.70
110	133	145	--	433.417	753961714	3	512627	90.40
125	155	158	--	433.418	753961715	3	512628	113.20
140	175	170	--	433.421	753961716	3	503546	137.40
160	197	180	--	431.622	753961617	2	512629	203.10
180	220	194	--	433.423	753961718	1	512630	223.30
200	245	208	--	431.624	753961619	2	512631	306.10
225	296	224	--	431.625	753961620	4	512632	391.90
250	310	185	--	433.426	753961621	1	503547	487.90

43 040015



+GF+

Anschlussfittings PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus Saturn

- Anschlussschelle komplett, inkl. Unterteil und 3 Schrauben
- Vorfixierung mit Schnappscharnier
- Elektroschweisbarer Abgang mit integrierter Rohrfixierung
- Geschützter Heizleiter ohne Mediumkontakt
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	H mm	L mm	L1 mm	B mm	d2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	90	101	220	82	164	65	461.377	193135009	4	503548	187.90
110	110	107	220	88	164	65	461.417	193135010	4	503549	194.00
125	90	101	220	82	179	65	461.378	193135019	4	503550	224.30
125	110	107	220	88	179	65	461.418	193135020	4	503551	235.40
160	90	102	240	82	215	65	461.382	193135039	4	503552	258.60
160	110	108	240	88	215	86	461.422	193135040	4	503553	264.70
160	125	129	240	99	215	86	461.432	193135041	4	503554	270.70
180	90	102	260	82	237	65	461.383	193135049	1	503555	261.60
180	110	108	260	88	237	86	461.423	193135050	1	503556	272.70
180	125	129	260	99	237	86	461.433	193135051	1	503557	280.80
200	90	102	260	82	253	65	461.384	193135059	1	503558	271.70
200	110	108	260	88	253	86	461.424	193135060	1	503559	280.80
200	125	129	260	99	253	86	461.434	193135061	1	503560	286.90
225	90	102	260	82	287	65	461.385	193135069	1	503561	284.90
225	110	108	260	88	287	86	461.425	193135070	1	503562	325.30
225	125	129	260	99	287	86	461.435	193135071	1	503563	304.10
250	90	102	260	82	312	65	461.386	193135079	2	503564	301.00
250	110	108	260	88	312	86	461.426	193135080	2	503565	308.10
250	125	129	260	99	312	86	461.436	193135081	1	503566	318.20

43 040015



+GF+

Anschlussfittings PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus Topload

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, Winkeladapterstecker (799.350.340) für Schweisskabel erforderlich
- Elektroschweisbarer Abgang mit integrierter Rohrfixierung
- Geschützter Heizleiter ohne Mediumkontakt
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	H mm	L mm	L1 mm	B mm	d2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
315 - 355	90	102	260	82	249	65	461.388	193135309	5	501234	563.60
315 - 355	125	129	260	99	249	86	461.438	193135311	4	512498	563.60

43 040015



+GF+

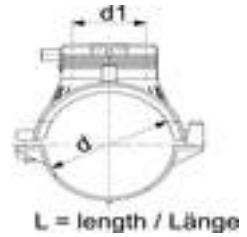
Anschlusschellen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, komplett mit Unterteil
- *nicht geeignet für alle Anbohr- und Ventil-T sowie Stutzen mit Bohrer des Baukastensystems
- **Lieferung ohne Unterteil - nicht geeignet für Anbohr-T
- ***komplett mit angespritztem Unterteil, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	63	165	461.235	193137037	5	512568	50.00
75	63	165	461.236	193137047	5	512569	51.60
90	63	165	461.237	193137057	5	512570	58.60
110***	63	182	461.238	193137067	10	512571	62.70
125	63	165	461.239	193137077	3	512572	84.90
140	63	165	461.241	193137087	3	512573	139.40
160***	63	182	461.242	193137097	7	513806	112.20
180	63	165	461.243	193137107	5	512575	139.40
200	63	165	461.364	193137117	5	512576	154.60
225	63	165	461.365	193137127	4	512577	161.60
250*	63	165	461.366	193137137	4	512578	229.30
280**	63	165	461.367	193137147	8	503567	282.80
315 - 355**	63	165	461.368	193137157	8	503568	297.00
400	63	165	--	193137177	8	503852	313.10

43 040015



+GF+

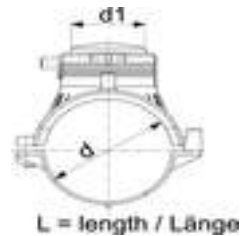
Reparaturchellen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, komplett mit Unterteil, 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweissanzeige, geliefert als Kit mit Kappe (753.961.011)
- ** Lieferung ohne Unterteil, als Top Load mit Werkzeug 799.350.477 zu montieren
- Winkeladapterstecker (799.350.340) für Schweisskabel erforderlich

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	63	165	463.114	193130037	5	512499	69.10
75	63	165	463.115	193130047	3	512500	70.60
90	63	165	463.116	193130057	5	512501	77.70
110	63	165	463.117	193130067	10	512502	81.80
125	63	165	463.118	193130077	3	512503	104.00
140	63	165	463.121	193130087	3	512504	158.50
160	63	165	463.122	193130097	6	512505	131.20
180	63	165	463.123	193130107	5	512506	158.50
200	63	165	463.124	193130117	5	512507	173.70
225	63	165	463.125	193130127	5	512508	180.70
250	63	165	463.126	193130137	3	512509	248.40
315 - 355**	63	165	463.128	193130157	6	512510	316.10

43 040015



+GF+

Elektro-Schweisskappen PE 100 SDR 11 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Für ELGEF Plus Anbohrschelle
- 193 280 153 passend für alle Anbohr-T der Abgänge d20, d25, d32, d40 mm
- 193 280 154 passend für alle Anbohr-T der Abgänge d63 mm

ELGEF Plus

Orig. Nr.	d mm	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
193280153	55	466.132	10	520172	27.00
193280154	68	466.135	10	520205	27.00

43 040015



+GF+

Anbohr-T-Stücke PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, mit eingebautem Bohrer zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen
- Langer Abgangsstutzen, O-Ring gedichtete Schraubkappe
- Für ELGEF Plus Anschlusschelle (53 131 000) d63-250 mm
- Rohre SDR 11, für ELGEF Plus Anschlusschelle (53 131 000) d75-315, Rohre SDR 17

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	z mm	SW mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	20	32	69	130	17	461.711	193280358	15	503569	49.00
63	25	32	70	130	17	--	193280359	12	503570	49.00
63	32	32	76	130	17	461.711	193280184	12	514781	49.00
63	40	32	81	137	17	461.712	193280360	12	514782	49.00
63	63	35	100	160	17	461.714	193280185	12	514783	57.60
63	63	35	100	160	17	--	193280711	12	514817	61.70
63	63	41	100	160	17	--	193280290	12	503853	84.90

43 040015



+GF+

Ventil-T-Stücke PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, für ELGEF Plus Anschlusschellen (53 131 000) d63-250
- Rohre SDR 11, für ELGEF Plus Anschlusschelle (53 131 000) d 75 - 315 mm
- Rohre SDR 17 und d 250 - 400 mm, Rohre SDR 26, Schlüsselweite (SW) 14, langer Abgangsstutzen

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	32	21	70	127	844.114	193281605	5	503571	383.80
63	63	33	100	160	--	193280410	1	512579	S) 305.10
63	63	31	100	160	--	193281606	1	504007	336.40

S) Lieferbar solange Vorrat

43 040015



+GF+

Einbaugarnituren +GF+ ELGEF Plus

- Für Druckerbohrventil

ELGEF Plus

Rohrdeckung m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1.5	starr	--	200120015	1	512580	100.00
1.4-1.8	Tele alt	871.425	775010101	1	514780	219.20
0.8-1.3	Tele alt	871.225	775010100	1	512581	211.10
0.75-1.05	Tele neu	--	200120011	1	503854	130.30
1.00-1.50	Tele neu	--	200120012	1	503855	130.30
1.30-1.90	Tele neu	--	200120013	1	503856	138.40
1.70-2.70	Tele neu	--	200120014	1	503857	138.40

43 045025



+GF+

Sperrblasenadapter PE100 SDR 11 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, für ELGEF Plus Anschlusschelle (53 131 000) d 63 - 400 mm

ELGEF Plus

d mm	AG (Rp) Zoll	d1 mm	L mm	z mm	SW mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	2 1/2	50	93	46	19	--	193280274	6	512582	140.40
63	2 1/2	56	93	46	19	466.145	193280294	6	512583	194.00

43 040015



+GF+

Sperrblasenadapter PE100 SDR 11 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, für ELGEF Plus Anschlusschelle (53 131 000) d 63 - 400 mm
- Rohre SDR 11, d 75 - 400 mm, Rohre SDR 17, PE Sperrblaseneinsatz d 63
- Stopfen mit PE/Gummidichtung, PVP-Überwurfmutter

ELGEF Plus

d mm	IG (G) Zoll	d1 mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	2 3/4	51	87	45	466.145	193280279	10	512584	90.90

43 040015



+GF+**Übergangsadapter +GF+ ELGEF Plus**

- Mit Aussengewinde aus Messing
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Nur für ELGEF Plus Muffen und Fittings

ELGEF Plus

d mm	AG (R) Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	75	33	--	720920706	40	512671	35.20
25	3/4	75	33	--	720920707	40	512672	35.20
32	1	80	35	434.451	720920708	30	512673	35.20
32	1 1/4	82	35	434.451	720920718	30	514784	50.40
32	1 1/2	82	35	434.471	720920728	30	514785	50.50
40	1	84	39	434.452	720920719	20	514786	52.60
40	1 1/4	86	39	434.462	720920709	20	512674	41.60
40	1 1/2	86	39	434.452	720920729	20	514787	53.60
50	1	88	43	434.453	720920720	20	514788	55.60
50	1 1/4	90	43	434.463	720920730	20	514789	55.60
50	1 1/2	90	43	434.453	720920710	20	512675	41.60
63	1 1/4	94	47	434.464	720920721	12	514790	73.80
63	1 1/2	94	47	434.474	720920731	12	514791	73.80
63	2	98	47	434.464	720920711	12	512676	62.70

43 040015

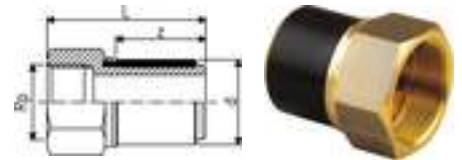
**+GF+****Übergangsadapter +GF+ ELGEF Plus**

- Mit Innengewinde aus Messing
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Nur für ELGEF Plus Muffen und Fittings

ELGEF Plus

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	71	35	434.411	720920208	30	512677	44.00
40	1 1/4	77	39	434.422	720920209	20	512678	50.40
50	1 1/2	81	43	434.433	720920210	20	512679	56.60
63	1	89	47	434.414	720920221	12	514792	75.80
63	1 1/4	89	47	434.424	720920231	12	514793	75.80
63	1 1/2	89	47	434.434	720920241	12	514794	78.80
63	2	89	47	434.414	720920211	12	512680	80.80

43 040015

**+GF+****Übergangsadapter mit AG PE/Stahl +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, nur für ELGEF Plus Muffen und Fittings
- Mit Aussengewinde, Inox 1.4305. PE100 S-5 SDR 11 PN 16

ELGEF Plus

d mm	AG (R) Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	75	33	--	724920706	40	503572	53.60
25	3/4	76	33	--	724920707	40	503573	55.60
32	1	80	35	434.451	724920708	30	503574	57.60
40	5/4	86	39	434.462	724920709	20	503576	73.80
50	1 1/2	90	43	434.453	724920710	20	503578	73.80
63	1 1/2	98	47	434.474	724920721	12	503579	83.90
63	2	98	47	434.464	724920711	12	503580	88.90

43 040015

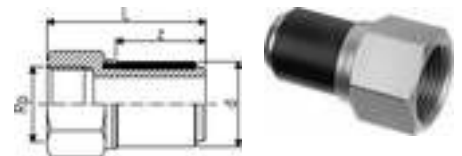
**+GF+****Übergangsadapter mit IG PE/Stahl +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, nur für ELGEF Plus Muffen und Fittings
- Mit Innengewinde, PE100 S-5 SDR 11 PN 16, Inox 1.430

ELGEF Plus

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	65	33	--	724920206	40	503581	56.60
25	3/4	66	33	--	724920207	40	503582	58.60
32	1	71	35	434.411	724920208	30	503583	61.70
40	5/4	77	39	434.422	724920209	20	503584	78.80
50	1 1/2	81	43	434.433	724920210	20	503585	76.80
63	2	89	47	434.414	724920211	12	503586	94.00

43 040015



+GF+

Elektro-Schweissmuffen LI PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ Rollmaplast

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 2 mm Steckkontakte
- Schweißbar mit Automaten E4 light und CUBO (alle Dimensionen)

Rollmaplast

d mm	d1 mm	L mm	SDR Rohr	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32*	46	60	11	431.512	701485118	50	501669	9.70
40*	56	65	11	431.513	701485119	40	500643	11.30
50	69	75	11	431.514	701485120	50	500644	15.90
63	82	80	11	431.515	701485121	42	500648	15.50
75	95	90	11 - 17/17.6	431.516	701485122	16	501665	27.40
90*	112	100	11 - 17/17.6	431.517	701485123	12	501666	30.90
125	154	158	11 - 17/17.6	--	701485690	5	501798	52.60
160	195	180	11 - 17/17.6	--	701485692	6	501667	79.80

*Mit wegbegrenzter Schweissanzeige und Anschlagnocken

43 040025

**Anbohrschellen Typ B320**

- Für Gussrohre ohne Zementumhüllung und Stahlrohre
- O-Ringdichtung für Wasser und Gas
- Guss-Oberteil blau beschichtet
- Flachbügel verzinkt

DN	IG (G) Zoll	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	2	16	2320080	1	505582	161.20
100	2	16	2320100	1	505583	149.40
125	2	16	2320125	1	505584	172.20
150	2	16	2320150	1	505585	179.00
200	2	16	2320200	1	505586	218.30
250	2	16	2320250	1	505587	337.00



Wir schaffen starke Verbindungen

Gas

Wasser

Abwasser

Unsere hochwertigen Produkte in den Bereichen **Gas, Wasser und Abwasser** garantieren für einen sicheren und dauerhaften Einsatz in der Versorgungs- und Entsorgungstechnik.

Profitieren Sie von unserer kompetenten Beratung und der effizienten, sicheren Rohrverbindungslösung.



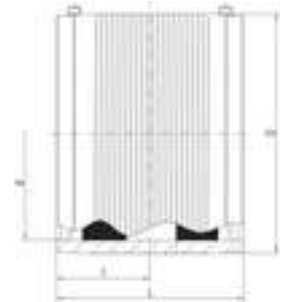
Muffen ohne Anschlag ALIAXIS FRIALEN UB

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)
- Größere Abmessungen auf Anfrage

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	45	77	433.111	612662	60	512017	12.00
40	54	86	433.112	612663	40	512018	12.30
50	68	98	433.113	612664	25	512019	18.20
63	82	112	433.114	612665	15	512020	19.30
75	98	122	433.115	612666	50	512021	29.80
90	114	138	433.116	612667	30	512022	36.90
110	137	159	433.117	612668	24	512023	41.60
125	156	172	433.118	612669	16	512024	57.60
140	174	184	433.121	615001	12	512025	65.70
160	199	190	433.122	612671	8	512026	86.90
180	220	210	433.123	612672	6	512027	130.30
200	247	220	433.124	612673	56	512028	142.50
225	277	236	433.125	612674	36	512029	198.00
250	315	246	433.126	612675	24	512030	291.90
280	347	285	433.127	615073	18	512031	421.20
315	390	300	433.128	612670	18	512032	497.00
355	445	300	--	615074	9	512033	678.80
400*	500	320	--	615075	4	512034	818.10
450*	560	340	--	615076	4	512035	1289.80
500*	630	360	--	615124	2	503668	1414.00

*getrennte Schweisszonen

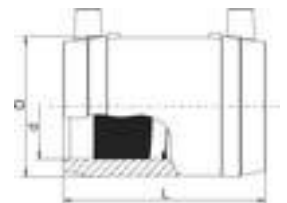
43 040010

**Muffen mit Anschlag ALIAXIS FRIALEN MB**

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, Anschlag leicht entfernbar
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	33	60	--	612680	110	512040	9.80
25	38	66	--	612681	90	512041	9.80
32	45	78	433.111	612682	60	512042	12.00
40	54	85	433.112	612683	40	512043	12.30
50	68	98	433.113	612684	25	512044	18.20
63	82	110	433.114	612685	15	512045	19.30
75	98	122	433.115	612686	50	512046	29.80
90	114	138	433.116	612687	30	512047	36.90
110	137	159	433.117	612688	24	512048	41.60
125	156	172	433.118	612689	16	512049	57.60
140	174	184	433.121	612690	12	512050	65.70
160	199	190	433.122	612691	8	512051	86.90

43 040010

**Muffen ALIAXIS FRIAFIT AM**

- PE100 S-8 SDR 17 PN 10, Auch geeignet für Schweissung mit PE-Kanalrohren
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	130	160	341.321	680001	24	314187	42.65
125	146	160	341.322	680013	22	316075	51.10
160	184	180	341.323	680002	12	314188	71.80
180	207	180	341.323	680003	8	314189	99.90
200	229	180	341.324	680004	75	314190	122.80
225	254	200	341.324	680005	52	314191	151.95
250	282	220	341.325	680006	44	314192	228.85
280	316	220	341.325	680007	32	314193	300.65
315	355	220	341.326	680008	24	314194	330.85
355	400	220	--	680009	24	314195	405.70
400	450	220	--	680010	12	314196	517.05
450	506	270	--	680011	6	314197	652.30
500*	562	270	--	680012	4	315571	869.75

*getrennte Schweisszonen

36 355112

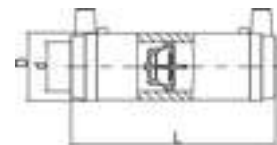


Langmuffen ALIAXIS FRIALONG

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, mit leicht entfernbarem Anschlag
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	45	136	433.131	615736	40	512036	25.30
40	54	146	433.132	615737	30	512037	26.00
50	68	175	433.133	615608	16	512038	40.40
63	82	197	433.134	615738	10	512039	42.70

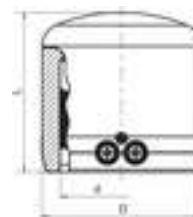
43 040010

**Verschlussmuffen ALIAXIS FRIALEN MV**

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	31	62	--	612025	50	503669	21.00
25	35	65	--	612026	50	503670	22.20
32	44	70	433.411	612027	60	503671	25.40
40	55	75	433.412	612028	50	512058	27.80
50	67	80	433.413	612029	30	512059	41.80
63	84	88	433.414	612030	20	512060	46.70
75	99	99	433.415	612031	20	512061	59.60
90	117	155	433.416	612032	16	512062	80.80
110	143	125	433.417	612033	12	512063	100.00
125	158	186	433.418	612034	8	512064	122.30
160	206	262	433.422	612035	10	512065	218.20

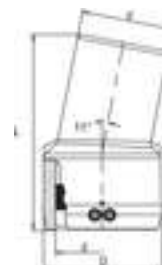
43 040010

**I/A-Winkel 11° ALIAXIS FRIALEN WS11**

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	141	235	616139	8	515106	138.40
125	160	250	616140	5	515107	190.90
160	200	295	616141	8	515108	361.60
180	226	310	616142	4	515109	471.70
225	280	350	616143	18	515110	816.10

43 040010

**Winkel 30° ALIAXIS FRIALEN W30**

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	115	224	431.156	615272	8	512075	106.10
110	142	252	431.157	615273	6	512076	158.60
125	158	270	431.158	615274	4	512077	210.10
160	199	350	431.162	615340	5	512078	411.10
180	229	390	431.163	616261	3	503672	660.60
200	254	412	431.164	616262	18	512108	767.60
225	281	456	431.165	616263	18	503673	936.30

43 040010



Winkel 45° ALIAXIS FRIALEN W45

• PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	43	102	431.131	612092	50	512066	28.70
40	54	120	431.132	612094	30	512067	34.30
50	66	136	431.133	612096	20	512068	45.50
63	82	158	431.134	612098	10	512069	49.60
75	96	198	431.135	612100	14	512070	69.70
90	115	232	431.136	612102	8	512071	87.90
110	138	265	431.137	612104	10	512072	130.30
125	157	279	431.138	612106	10	512073	171.70
160	207	377	431.142	615275	4	512074	338.40
180	228	382	431.143	615687	3	514819	467.70
200	254	415	431.144	616264	18	512109	589.90
225	280	450	431.145	615688	8	514820	721.20

43 040010

**Winkel 45° ALIAXIS FRIALEN W45 XL**

• PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	310	621	431.146	616404	6	515169	1086.80
280	350	702	431.147	616405	4	503674	1902.90
315	396	755	431.148	616406	2	503675	2400.80

43 040010

**Winkel 90° ALIAXIS FRIALEN W90**

• PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	37	73	--	612091	60	503676	28.60
32	43	82	431.111	612093	50	512079	28.70
40	53	96	431.112	612095	25	512080	34.30
50	66	113	431.113	612097	20	512081	45.50
63	83	136	431.114	612099	10	512082	49.60
75	96	170	431.115	612101	12	512083	69.70
90	115	202	431.116	612103	6	512084	87.90
110	138	234	431.117	612105	10	512085	130.30
125	157	254	431.118	612107	8	512086	171.70
160	207	329	431.122	615276	3	512087	338.40
180	228	354	431.123	615689	3	515289	467.70
200	254	392	431.124	616265	2	515323	589.90
225	280	430	431.125	615690	8	503677	721.20

43 040010

**Winkel 90° ALIAXIS FRIALEN W90 XL**

• PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

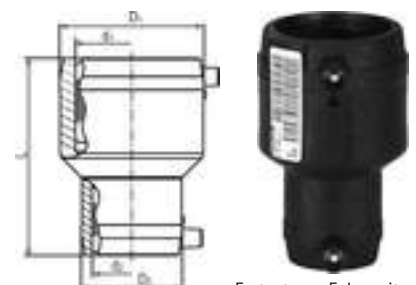
d mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	310	534	431.126	616408	6	503678	1109.00
280	350	621	431.127	616409	2	503679	1902.90
315	396	677	431.128	616410	2	503680	2400.80

43 040010

**Reduziermuffen ALIAXIS FRIALEN MR**

• PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	D1 mm	D2 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	20	45	32	88	--	615386	80	503681	17.00
32	25	45	38	88	--	615502	70	503682	17.00
40	20	54	32	98	--	615387	60	503683	21.00
40	32	54	45	98	433.212	615388	50	512052	21.00
50	20	68	32	110	--	612069	32	503684	28.50
50	32	68	45	110	433.213	612070	32	512053	28.70
50	40	68	54	110	433.223	612071	25	512054	28.70



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Reduziermuffen

d1 mm	d2 mm	D1 mm	D2 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	32	82	45	125	433.214	615389	18	515311	28.50
63	40	82	54	125	433.224	615390	16	512056	28.50
63	50	82	68	125	433.234	612072	16	512055	28.50
75	63	94	79	143	--	616583	15	512148	49.80
90	50	117	68	160	433.236	615391	15	515130	65.70
90	63	117	82	160	433.246	615392	15	515129	65.70
90	75	113	94	159	--	616582	15	512149	75.80
110	63	142	82	160	433.247	615393	10	512057	106.10
110	90	140	115	180	433.257	615693	8	515126	106.10
125	90	155	115	200	433.258	615694	8	515127	131.30
160	110	201	140	230	433.262	615695	8	514907	142.50
225	160	282	203	270	--	616356	36	503858	610.10

43 040010



T-Stücke ALIAXIS FRIALEN T

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	96	278	187	432.115	612165	8	512092	99.00
90	117	305	211	432.116	612166	10	512093	128.30
110	142	355	248	432.117	612167	6	512094	187.90
125	160	384	272	432.118	612168	5	512095	236.40
160	200	430	315	432.122	615277	3	512096	392.90
180	228	480	354	432.123	615691	2	515440	599.00
200	251	550	400	432.124	616266	8	515990	835.30
225	280	580	430	432.125	615692	8	503685	840.40

43 040010



T-Stücke ALIAXIS FRIALEN T XL

- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	310	770	540	432.126	616412	4	503686	1615.00
280	350	905	630	432.127	616413	2	503687	2376.60
315	396	940	670	432.128	616414	1	503688	3118.90

T-Stücke XL reduziert auf Anfrage

43 040010

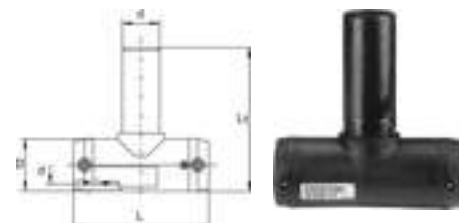


T-Stücke ALIAXIS FRIALEN TA

- Mit extra langem Abgangstutzen
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/25	36	108	110	--	616338	50	503895	33.60
32/32	44	116	131	432.111	615719	35	503896	34.00
40/40	53	146	151	432.112	615720	20	503897	34.50
50/50	67	175	186	432.113	615721	10	503898	43.00
63/63	81	197	203	432.114	615722	10	503899	48.90
90/90	116	280	219	--	616677	10	504560	79.80
110/110	141	310	247	--	616680	6	504561	124.30
160/160	203	390	326	--	616684	3	504562	315.20

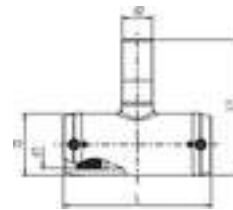
43 040010



T-Stücke reduziert ALIAXIS FRIALEN TA RED

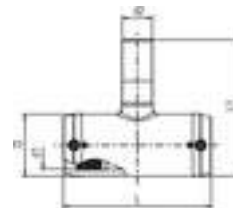
- Mit extra langem Abgangstutzen
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	D mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	20	46	116	117	616417	30	504563	45.10
40	32	55	146	148	616418	20	504564	53.60
50	32	69	175	158	616419	10	504565	70.70
50	40	69	175	167	616420	10	504566	70.70
63	32	84	197	173	616421	10	504567	74.80
63	40	84	197	182	616422	10	504568	74.80
63	50	84	197	197	616423	10	504569	74.80
								43 040010

**T-Stücke reduziert ALIAXIS FRIALEN TA RED**

- Mit normalem Abgangstutzen
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	D mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	32	116	280	172	616675	10	504573	150.50
90	63	116	280	191	616676	10	504574	150.50
110	63	141	310	216	616678	8	504575	224.30
110	90	141	310	244	616679	8	504576	224.30
160	90	203	390	305	616681	3	504577	502.00
160	110	203	390	308	616682	3	504578	502.00
160	125	203	390	313	616683	3	504579	502.00
								43 040010

**Y-Stücke ALIAXIS Frialen Y**

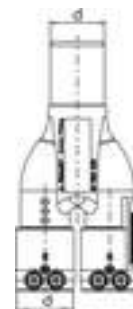
- Rohrzusammenführung (Hosenstück) in Kompaktbauweise mit 3 integrierten Muffen
- Mit freiliegenden, fest verankerten Heizwendeln zur direkten Wärmeübertragung auf das Rohr
- Mit 8 mm Muffenverlängerung für mehr Sicherheit
- PE 100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d-d-d mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-32-40	203	640034	28	515867	92.00
40-40-50	218	640036	18	515868	113.20
					41 025020

**YS-Stücke ALIAXIS Frialen YS**

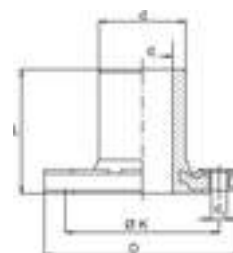
- Rohrzusammenführung (Hosenstück) in Kompaktbauweise mit 2 integrierten Muffen und 1 PE-Spitzenende
- Mit integrierten Heizwendeln und PE-Rohrstutzen
- Übergang zur Anschlussleitung z.B. mit FRIALEN-Winkel 90°
- PE 100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d-d-d mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-32-40	200	640035	28	515869	71.80
40-40-50	218	640037	18	515870	86.90
					41 025020

**Einschweissflansche ALIAXIS FRIALEN EFL**

- Mit Stutzen, PE100 S-5 SDR 11 PN 16 (DN200 = PN10)
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	DN	D mm	di mm	dk mm	L mm	Ø K mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	50	169	50.6	16.5	105	125	471.475	615417	5	503691	134.40
90	80	204	71.5	16.5	130	160	425.516	615418	5	503692	176.80
110	100	224	86.8	16.5	150	180	425.527	615419	3	503693	233.40
125	100	224	101.0	16.5	160	180	425.528	615605	2	503694	243.50
160	150	288	127.0	20.5	190	240	425.542	615421	2	503695	329.30
180	150	288	122.5	20.5	200	240	425.543	615927	2	503696	464.60
225	200	343	179.5	20.5	225	295	425.555	615607	27	503697	550.50
											43 040010



**Übergangsstücke mit AG für Gas ALIAXIS FRIALEN USTN**

- PE-HD/Stahl mit Aussengewinde, PE100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 5 bar (Gas)

d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	47	119	434.351	612580	20	503699	74.80
40	1 1/4	58	131	434.352	612582	20	512139	90.90
50	1 1/2	70	146	434.353	612584	15	512140	98.00
63	2	84	152	434.354	612586	10	512142	118.20

43 040010

**Übergangsstücke mit IG für Gas ALIAXIS FRIALEN USTM**

- PE-HD/Stahl mit Innengewinde, PE100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 5 bar (Gas)

d mm	IG (Rp) Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	47	112	434.311	612570	20	503700	79.80
40	1 1/4	58	121	434.312	612572	20	515024	92.00
50	1 1/2	70	136	434.333	612574	15	515025	97.00
63	2	84	141	434.334	612576	10	515026	117.20

43 040010

**Übergangswinkel 90° mit IG für Gas ALIAXIS FRIALEN WUSTM 90**

- PE-HD/Stahl mit Innengewinde, PE100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 5 bar (Gas)

d mm	IG (Rp) Zoll	D mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	58	102	130	434.112	612612	15	515027	S) 81.20

S) Lieferbar solange Vorrat

43 040010

**Übergangsstücke mit AG ALIAXIS FRIALEN MUN**

- PE-HD/Messing mit Aussengewinde, PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)

d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	47	112	434.351	612712	20	512111	54.60
32	1 1/4	47	120	--	612709	20	503709	65.70
32	1 1/2	47	121	--	612698	15	503710	69.70
40	1	58	123	--	612721	20	503711	69.70
40	1 1/4	58	126	434.352	612713	20	512112	67.70
40	1 1/2	58	127	--	612718	20	503712	77.80
40	2	58	132	--	612725	20	516034	103.10
50	1	70	134	--	612719	15	503713	84.90
50	1 1/4	70	136	--	612716	15	512113	78.80
50	1 1/2	70	137	434.353	612714	15	512114	74.80
50	2	70	147	--	612706	15	512115	95.00
63	1 1/4	84	138	--	612722	10	512116	101.00
63	1 1/2	84	137	--	612717	10	512117	107.10
63	2	84	142	434.354	612715	10	512118	107.10
75	2	98	165	--	612694	10	512119	198.00
75	2 1/2	98	167	434.385	612695	10	512120	194.00

43 040010



Universal-Übergangsadapter mit AG ALIAXIS FRIALEN UAN

- PE-HD/Messing mit Aussengewinde, PE100 S-5 SDR 11 PN 16
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	AG (R) Zoll	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	104	47	434.451	616152	30	515132	38.00
40	1 1/4	121	56	434.452	616153	20	515133	45.50
50	1 1/2	123	57	434.453	616154	16	515134	45.50
63	2	140	63	434.464	616155	9	515135	67.70
75	2 1/2	155	70	--	616612	10	500178	176.80
90	3	172	78	--	616613	8	500209	227.30
110	4	200	87	--	616614	4	501388	341.40

43 040010

**Universal-Übergangsadapter mit IG ALIAXIS FRIALEN UAM**

- PE-HD/Messing mit Innengewinde, PE100 S-5 SDR 11 PN 16
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	88	47	434.411	616156	36	515136	48.00
40	1 1/4	100	56	434.422	616157	20	515137	54.60
50	1 1/2	102	57	434.433	616158	16	515138	62.70
63	1 1/2	115	63	--	616621	10	504826	85.90
63	2	120	63	434.414	616159	10	515139	87.90
75	2 1/2	128	70	--	616665	10	500129	151.50
90	3	144	78	--	616623	8	504827	188.90
110	4	161	87	--	616624	6	504828	303.00

43 040010

**Übergangsstücke mit IG ALIAXIS FRIALEN MUM**

- PE-HD/Rotguss mit Innengewinde, PE100 S-5 SDR 11
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)

d mm	IG (Rp) Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	47	112	434.311	612595	20	512121	75.80
40	1 1/4	58	121	434.312	612596	20	512122	92.00
50	1 1/2	70	136	434.333	612692	15	512123	101.00
63	1 1/2	84	141	--	612708	10	512124	147.50
63	2	84	141	434.334	612693	10	512125	151.50

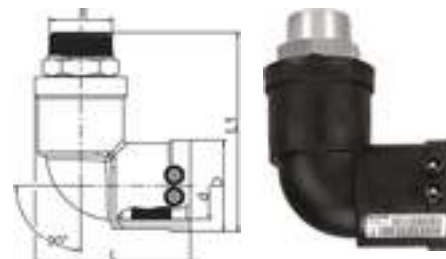
43 040010

**Übergangswinkel 90° mit AG ALIAXIS FRIALEN WUN 90**

- PE-HD/Messing mit Aussengewinde, PE100 S-5 SDR 11
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)

d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	47	85	434.151	612120	20	512131	67.70
32	1 1/2	47	94	--	612140	20	503714	89.90
40	1	58	102	--	612127	15	503715	95.00
40	1 1/4	58	102	434.152	612122	15	512132	80.80
40	1 1/2	58	102	--	612121	15	503716	98.00
50	1	70	118	--	612119	10	503717	106.10
50	1 1/4	70	118	--	612123	10	515034	98.00
50	1 1/2	70	118	434.153	612124	10	512133	90.90
63	1 1/2	84	128	--	612125	10	515581	128.30
63	2	84	128	434.164	612126	10	512134	117.20

43 040010



Druckbohrarmaturen ALIAXIS FRIALEN DAA

- Zur leakage- und spanfreien Anbohrung, PE100 S-5 SDR 11
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	d3 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	20	50	25	120	--	612630	30	503718	74.80
40	25	50	25	120	--	616473	30	512309	74.80
40	32	50	25	120	--	616474	30	512310	74.80
50	20	50	25	120	--	616475	28	512311	93.00
50	25	52	25	120	--	612702	28	503719	93.00
50	32	50	25	120	--	615080	28	503720	93.00
63	20	50	25	130	--	612631	20	503721	99.00
63	25	50	25	130	--	612633	20	503722	99.00
63	32	50	25	130	461.114	612632	20	503762	107.10
63	63	50	30	160	464.215	616334	16	512312	116.20
75	32	50	25	130	--	616482	24	512313	107.10
90	20	50	30	160	--	616483	14	512314	116.20
90	25	50	30	160	--	616484	14	512335	116.20
90	32	50	30	160	461.116	612634	14	503727	116.20
90	63	50	30	160	461.156	612701	14	503728	123.30
110	20	50	30	160	--	616487	14	512315	123.30
110	25	50	30	160	--	616488	14	512316	123.30
110	32	50	30	160	464.138	612637	14	503729	123.30
110	63	50	30	160	461.157	612624	14	512101	130.30
125	20	50	30	160	--	616491	12	512317	146.50
125	25	50	30	160	--	616492	12	512318	146.50
125	32	50	30	160	461.118	612649	12	503730	146.50
125	63	50	30	160	461.158	612309	12	512104	156.60
140	32	50	30	160	--	616495	12	512319	201.00
140	63	50	30	160	--	616496	12	512320	213.20
160	20	50	30	160	--	616497	10	512321	171.70
160	25	50	30	160	--	616498	10	512322	171.70
160	32	50	30	160	461.122	612641	10	503734	171.70
160	63	50	30	160	461.162	612650	10	512106	180.80
180	20	50	30	190	--	616501	10	512323	204.10
180	25	50	30	190	--	616502	10	512324	204.10
180	32	50	30	190	464.143	612651	10	503735	204.10
180	63	50	30	190	461.163	612652	10	503737	213.20
200	32	50	30	190	464.144	612654	8	503738	222.20
200	63	50	30	190	461.164	612659	8	503740	228.30
225	32	50	30	190	464.145	612657	8	503741	231.30
225	63	50	30	190	461.165	612655	8	515022	242.40

43 040010

**Druckbohrarmaturen ALIAXIS FRIALEN DAA KIT**

- Mit lose beigepackter Reduziermuffe MR d63/40 oder d63/50
- Zur leakage- und spanfreien Anbohrung, PE100 S-5 SDR 11
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	d3 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	40	50	30	160	464.155	616472	16	512325	120.20
90	40	50	30	160	464.157	615656	14	512201	133.40
90	50	50	30	160	464.177	616476	14	512326	133.40
110	40	50	30	160	464.158	615662	14	512204	138.40
110	50	50	30	160	464.178	616477	14	512327	138.40
125	40	50	30	160	464.159	615668	12	512207	167.70
125	50	50	30	160	464.179	616478	12	512328	167.70
160	40	50	30	160	464.162	615675	10	512211	196.00
160	50	50	30	160	464.182	616480	10	512330	196.00
180	50	50	30	190	464.183	616481	10	512331	226.30
225	50	50	30	190	464.185	616486	8	512333	257.60

43 040010



Druckbohrarmaturen ALIAXIS FRIALEN DAA TL

- Top-Loading mit extra langem Abgangsstutzen, PE100 S-5 SDR 11
- Verarbeitung mit der FRIALEN-Aufspannvorrichtung FRIATOP
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	d3 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
205-315 (400)	63	50	30	167	464.226	615339	4	503860	413.10 43 040010

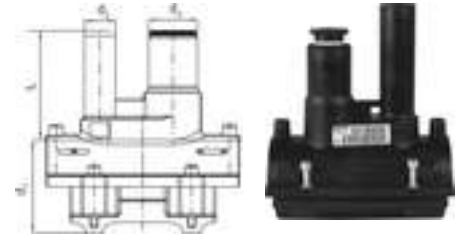
**Druckbohrarmaturen ALIAXIS FRIALEN DAP**

- Mit parallelem Dom und extra langem Abgangsstutzen, PE100 S-5 SDR 11
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	d3 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	50	50	30	158	461.137	615606	12	512221	170.70
125	50	50	30	158	461.148	615712	12	503743	196.00
160	50	50	30	170	464.682	615714	8	503744	264.70

Weitere Grössen auf Anfrage

43 040010

**Kappen ALIAXIS FRIALEN K**

- PE100 S-5 SDR 11, Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	69	72	612310	30	512107	33.40 43 040010

**Druckbohrventile ALIAXIS FRIALEN DAV**

- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	32	20	164	844.113	615955	16	503745	391.90
63	32	20	164	844.114	615341	16	503746	405.10
63	40	20	164	844.134	615342	16	512154	393.90
75	32	20	164	844.115	615956	12	503747	419.20
90	32	30	200	844.116	615344	12	503748	431.30
90*	40	30	200	963.337	615617	12	512180	467.70
90	50	30	200	844.156	615346	12	512156	431.30
90	63	30	200	844.176	615347	12	512157	431.30
110	50	30	200	844.157	615350	10	512159	S) 476.80
110	63	30	200	844.177	615351	10	512160	S) 476.80
125	32	30	200	844.118	615352	10	503750	502.00
125*	40	30	190	963.339	615625	10	512186	566.70
125	50	30	200	844.158	615354	10	512161	502.00
125	63	30	200	844.178	615355	10	512162	502.00
140	63	30	200	844.181	615930	10	503751	520.20
160	50	30	248	844.162	615358	6	512163	S) 538.40
160	63	30	248	844.182	615359	6	512164	S) 538.40
180	63	30	248	844.183	615364	5	512166	S) 580.80
200	50	30	248	844.164	615368	5	512167	S) 606.00
200	63	30	248	844.184	615369	5	512168	S) 606.00
225	50	30	248	844.165	615376	5	503756	S) 609.10
225	63	30	248	844.185	615377	5	515023	S) 609.10

S) Lieferbar solange Vorrat

*Mit lose beigepackter Reduziermuffe MR d50/40

43 040010



Druckbohrventile ALIAXIS FRIALEN DAV

- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	32	30	177	844.113	617024	16	504912	391.90
63	32	30	177	844.114	617025	16	504913	405.10
63	40	30	177	844.134	617026	12	504914	393.90
63	63	30	177	844.175	616952	12	504915	393.90
75	32	30	177	844.115	617027	12	504916	419.20
90	32	30	183	844.116	616960	12	504917	431.30
90	40	30	183	--	616961	12	504918	431.30
90	50	30	183	844.156	616962	12	504919	431.30
90	63	30	183	844.176	616963	12	504920	431.30
110	32	30	183	844.117	616964	12	504540	476.80
110	40	30	183	--	616965	12	504541	476.80
110	50	30	183	844.157	616966	12	504542	476.80
110	63	30	183	844.177	616967	12	504543	476.80
125	32	30	183		616968	12	504907	502.00
125	40	30	183		616969	12	504908	566.70
125	50	30	183		616970	12	504909	502.00
125	63	30	183		616971	12	511000	502.00
140	32	30	183		616972	10	504910	520.20
140	63	30	183		616973	10	504911	520.20
160	32	30	208	844.122	616974	10	504544	538.40
160	40	30	208	--	616975	10	504545	538.40
160	50	30	208	844.162	616976	10	504546	538.40
160	63	30	208	844.182	616977	10	504547	538.40
180	32	30	208	844.123	616978	10	504548	580.80
180	40	30	208	--	616979	10	504549	580.80
180	50	30	208	844.163	616980	10	504550	580.80
180	63	30	208	844.183	616981	10	504551	580.80
200	32	30	208	844.124	616982	8	504552	606.00
200	63	30	208	844.184	616984	8	504553	606.00
225	32	30	208	844.125	616985	8	504554	609.10
225	40	30	208	--	616986	8	504555	609.10
225	50	30	208	844.165	616987	8	504556	609.10
225	63	30	208	844.185	616988	8	504557	609.10

43 040010

**Druckbohrventile ALIAXIS FRIALEN DAV TL**

- Top-Loading mit extra langem Abgangsstutzen, PE100 S-5 SDR 11
- Verarbeitung mit der FRIALEN-Aufspannvorrichtung FRIATOP
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250-315	63	30	245	844.166	616464	7	500343	767.60

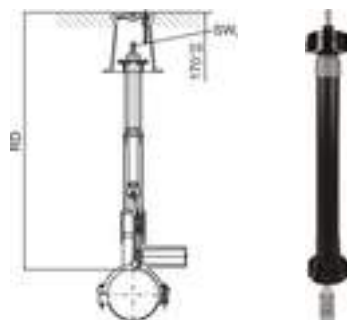
43 040010

**Einbaugarnituren ALIAXIS FRIALEN EBS**

- Teleskopierbares Betätigungsgestänge zum Bedienen des FRIALEN DAV
- Ohne Werkzeug stufenlos verstellbar, auch im eingebauten Zustand

Rohrdeckung mm	SW1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.7-1.0	20	871.221	615867	42	512177	194.00
1.2-1.8	20	871.421	615325	42	512169	207.10

43 040010

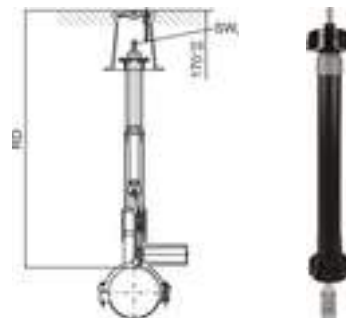


Einbaugarnituren ALIAXIS FRIALEN DBS (EBS) neue Ausführung

- Teleskopierbares Betätigungsgestänge zum Bedienen des FRIALEN DAV
- Ohne Werkzeug stufenlos verstellbar, auch im eingebauten Zustand

Rohrdeckung mm	SW1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.45-0.70	20	--	616998	42	504580	189.90
0.70-1.00	20	871.221	616999	42	505581	197.00
0.90-1.30	20	871.321	617000	42	504582	205.10
1.20-1.80	20	871.421	617001	42	504583	211.10
1.80-2.70	20	--	617002	42	504584	380.80
2.60-3.50	20	--	617003	42	504585	682.80

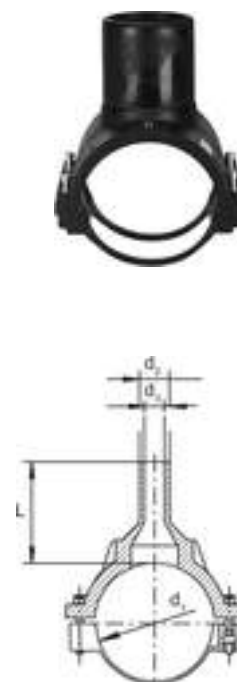
43 040010

**Stutzschellen ALIAXIS FRIALEN SA**

- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	d2 mm	d3 mm	Ø da mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	32	22	20	100	--	612757	20	515141	111.10
63	50	37	36	113	461.144	612759	20	515142	106.10
75	50	38	36	82	461.145	615020	15	515143	108.10
90	32	21	20	103	--	615285	20	515144	120.20
90	63	50	46	103	461.156	612819	20	515145	108.10
110	32	24	20	125	--	615334	12	515146	124.30
110	50	39	36	132	461.147	615031	12	515147	124.30
110	63	49	46	150	461.157	612760	12	515148	111.10
110	90	70	65	115	461.177	615411	12	515149	167.70
125	32	21	20	109	--	615087	12	515150	130.30
125	63	47	46	109	461.158	612761	12	515151	116.20
125	90	70	65	116	461.178	615412	12	515152	210.10
125	110	86	84	116	461.218	615584	10	515153	221.20
160	32	21	20	126	--	612886	8	515154	186.90
160	63	47	46	140	461.162	612762	6	515155	166.70
160	90	70	65	140	461.182	615413	2	515156	236.40
160	110	86	84	140	461.222	615739	2	515157	248.50
160	125	98	95	140	461.232	615585	2	515158	280.80
180	63	47	46	109	461.163	612763	6	515159	188.90
180	90	70	65	116	461.183	615414	2	515160	248.50
180	110	86	84	136	461.223	615948	2	515161	268.70
180	125	98	95	141	461.233	615740	2	515162	280.80
200	63	47	46	109	461.164	612764	5	515163	187.90
225	63	47	46	109	461.165	612765	5	515164	205.10
225	90	70	65	130	461.185	615415	5	515165	263.70
225	110	86	84	140	461.225	616044	5	515166	289.90
225	125	97	95	146	461.235	616045	4	515167	301.00
225	160	125	123	157	461.245	616046	4	515168	301.00

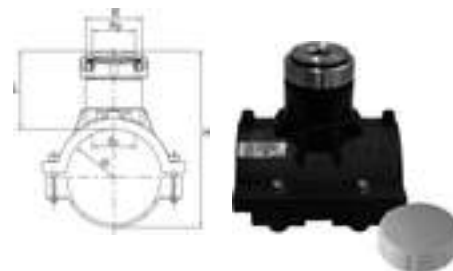
43 040010

**Sperrblasenarmaturen ALIAXIS FRIALEN SPA**

- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d1 mm	AG (R) Zoll	IG (Rp) Zoll	Ø da mm	H mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	G 1 1/2	G 1 1/8	31.0	151	80	--	612753	20	503758	157.60
90	G 2 1/2	G 2	56.5	197	104	467.117	612677	16	503759	258.60
110	G 2 1/2	G 2	56.5	217	104	467.118	612750	12	515030	267.70
125	G 2 1/2	G 2	56.5	232	104	467.119	612751	12	515031	289.90
160	G 2 1/2	G 2	56.5	267	104	467.122	612752	8	515032	308.10
180	G 2 1/2	G 2	56.5	287	104	467.123	612754	7	503760	339.40
200	G 2 1/2	G 2	56.5	307	104	467.124	612755	6	503761	361.60
225	G 2 1/2	G 2	56.5	332	104	467.125	612756	5	515033	377.80

43 040010



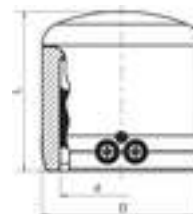


Kappen ALIAxis FRIALEN SPAK

- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) 5 bar (Gas)

d mm	D mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	99	99	612311	20	515096	47.30

43 040010



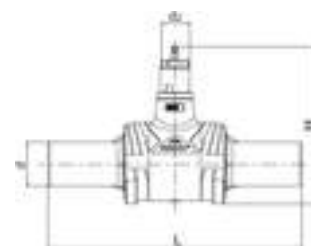
PE-Absperrarmaturen ALIAxis FRIALOC

- Mit kunststoffgerechter Absperrmechanik, Einsatzbereich Wasser
- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)

d mm	d2 mm	H mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	80	450	720	814.216	616293	8	516042	937.30
110	80	450	720	814.217	616294	8	516043	1089.80
125	80	450	720	814.218	616295	8	516044	1178.70
160	80	608	1010	814.222	616296	2	516045	1730.20
180	80	608	1030	814.223	616297	2	516046	1868.50
200*	80	608	1030	814.224	616453	2	516221	2915.90
225*	80	608	1030	814.225	616298	2	516067	3045.20
250*	80	608	1030	814.226	616438	2	516068	3402.70

*Durchgang entspricht Dim. d 180

43 045020



Einbaugarnituren ALIAxis FRIALEN FBS

- Gestänge Stahl feuerverzinkt, mit KlickFix-Kuppelmuffe
- Zum Bedienen der FRIALOC PE-Absperrarmatur von der Strassenkappe aus

RD m	SW1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.75-1.0	20	--	616308	42	516047	219.20
0.90-1.3	20	971.212	616309	42	516048	230.30
1.20-1.8	20	871.321	616310	42	516049	260.60
1.50-2.3	20	871.421	616318	42	516050	308.10

43 045020

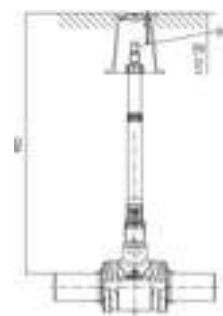


Einbaugarnituren ALIAxis FRIALEN FBS

- Gestänge Edelstahl, mit KlickFix-Kuppelmuffe
- Zum Bedienen der FRIALOC PE-Absperrarmatur von der Strassenkappe aus

RD m	SW1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.75-1.0	20	616315	42	516051	286.90
0.90-1.3	20	616316	42	516052	329.30
1.20-1.8	20	616317	42	516053	369.70
1.50-2.3	20	616319	42	516054	479.80

43 045020

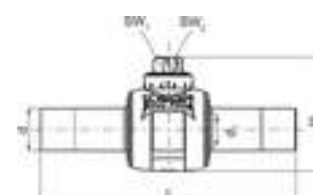


Kugelhähne ALIAxis FRIALEN KHP

- Aus PE-HD mit NBR-Dichtung, 1/4 Umdrehung, PE100 S-5 SDR 11
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	d1 mm	H mm	L mm	SW1 mm	SW2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	98	332	539	50 x 50	25	936.222	612483	8	515111	1772.60
180	98	332	539	50 x 50	25	936.223	615309	8	515112	1899.90
200	98	332	539	50 x 50	25	936.224	612480	8	515113	2153.40
225	98	332	539	50 x 50	25	936.225	616186	8	515114	2537.20

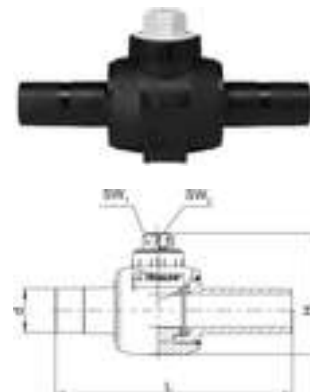
43 040010



Kugelhähne ALIAXIS FRIALEN KH

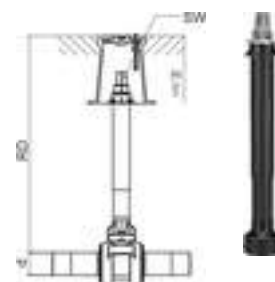
- Aus PE-HD mit NBR-Dichtung, 1/4 Umdrehung, rohrgleicher Durchgang
- PE100 S-5 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d mm	d1 mm	H mm	L mm	SW1 mm	SW2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	25	153	324	50 x 50	19	936.232	616176	100	515115	255.60
40	31	153	324	50 x 50	19	936.233	616177	100	515116	284.90
50	37	193	404	50 x 50	25	936.234	616178	50	515117	306.10
63	50	206	412	50 x 50	25	936.235	616179	50	515118	439.40
90	71	291	576	50 x 50	25	936.237	616180	18	515119	695.90
110	87	291	576	50 x 50	25	936.238	616181	18	515120	742.40
125	99	291	576	50 x 50	25	936.239	616182	18	515121	797.90
										43 040010

**Einbausets ALIAXIS FRIALEN BS**

- Für Kugelhähne und Anbohrkugelhähnen Standard und Top-Loading
- Im Bereich (Rohrdeckung H) ohne Werkzeug stufenlos verstellbar

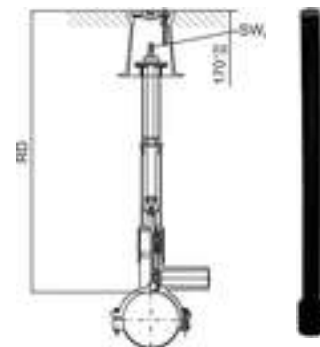
d mm	RD mm	SW1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-40	0.45-0.70	20	615741	42	516233	244.50
32-40	0.60-1.00	20	615957	42	516234	254.60
32-40	1.00-1.50	20	615330	42	516235	256.60
32-40	1.20-2.00	20	615329	42	516236	267.70
50-225	0.60-1.00	20	615958	42	516237	271.70
50-225	1.00-1.50	20	615331	42	516238	273.80
50-225	1.20-2.00	20	615311	42	516239	287.90
						43 040010

**Einbausets ALIAXIS FRIALEN EB**

- Betätigungsgestänge aus Edelstahl mit PE-Schutzrohr, starre Ausführung
- Für Kugelhähne und Anbohrkugelhähnen Standard und Top-Loading

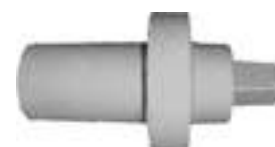
d mm	SW1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50-225	20 x 20	971.331	900125	1	515123	S) 186.90
						43 040010

S) Lieferbar solange Vorrat

**Schlüsselaufsätze ALIAXIS NOVO SN**

- Schlüsselaufsatz aus Gusseisen für Einbausets EB

SW1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20	871.838	900050	1	515124	24.80
					43 040010



PLASSON

Flexwinkel Muffe-Spitzende PLASSON 947D

• Winkelbereich: 0° - 12°, PE100 S-5 SDR 11 PN 16

d mm	A mm	D mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	83	140	276	85	947D-110	1	503861	291.25
125	95	157	292	90	947D-125	1	503862	355.45
160	114	200	335	96	947D-160	1	503863	524.00
180	128	223	365	104	947D-180	1	503864	642.10
200	125	250	370	104	947D-200	1	503865	841.60
225	141	282	426	150	947D-225	1	503866	905.80
250	156	312	436	123	947D-250	1	503867	1236.05

43 040025



PLASSON

Flexwinkel Muffe-Muffe PLASSON 947C

• Winkelbereich: 0° - 24°, PE100 S-5 SDR 11 PN 16

d mm	A mm	D mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	83	140	362	80	947C-110	1	503868	354.30
125	95	157	382	85	947C-125	1	503869	436.85
160	114	200	456	96	947C-160	1	503870	629.50
180	128	224	511	104	947C-180	1	503871	802.60
200	125	250	512	104	947C-200	1	503872	1068.65
225	141	282	600	105	947C-225	1	503873	1302.55
250	156	312	595	123	947C-250	1	503874	1779.50

43 040025



PLASSON

Elektromuffen reduziert PLASSON 9114

• PE100 S-5 SDR 11 PN 16

d mm	d1 mm	A mm	A1 mm	D mm	L mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	63	66	59	98	126	57	9114-75X63	1	504401	45.55
90	75	78	67	116	143	61	9114-90X75	1	504382	62.75
125	110	--	--	--	--	--	9114-125X110	1	504305	130.70
160	125	--	--	--	--	--	9114-160X125	1	501204	154.80

43 040025



8

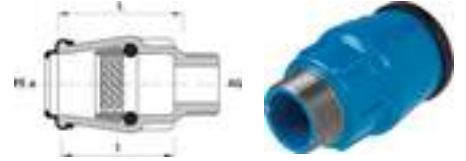
Klemmverbinder Steckfittings

  8.03 ...	 8.07 ...	 8.08 ...
  8.10 ...	 8.15 ...	 8.17 ...
  8.19 ...	 8.20 ...	 8.24 ...
  8.25 ...	 8.26 ...	 8.27 ...
  8.29 ...	 8.35 ...	 8.35 ...
  8.42 ...	 8.52 ...	 8.53 ...
  8.56 ...	 8.59 ...	 8.61 ...

**Steckfittings mit AG HAWLE 6100**

- Mit Aussengewinde, für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	AG (G) Zoll	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	16	60	50	--	6100025000	1	514894	31.75
32	1	16	70	60	454.111	6100032000	1	514895	34.10
40	1 1/4	16	85	75	454.122	6100040000	1	514896	38.15
50	1 1/2	16	100	90	454.133	6100050000	1	514897	49.85
63	2	16	115	100	454.144	6100063000	1	514898	69.00
									43 045000

**Steckfittings mit reduziertem AG HAWLE 6110**

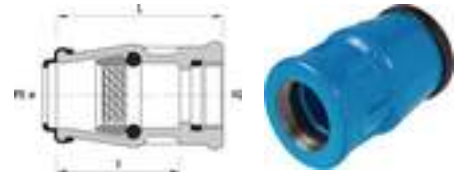
- Mit red. Aussengewinde, für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	AG (G) Zoll	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1 1/4	16	70	60	454.121	6110032040	1	514911	37.15
32	2	16	80	60	454.141	6110032063	1	514913	42.20
40	1	16	90	75	454.112	6110040032	1	514914	40.20
40	1 1/2	16	85	75	454.132	6110040050	1	514915	42.20
40	2	16	85	75	454.142	6110040063	1	514916	45.80
50	1	16	105	90	454.113	6110050032	1	514917	56.00
50	1 1/4	16	100	90	454.123	6110050040	1	514918	56.00
50	2	16	100	90	454.143	6110050063	1	514919	56.00
63	1 1/2	16	120	100	454.134	6110063050	1	514921	81.00
									43 045000

**Steckfittings mit IG HAWLE 6200**

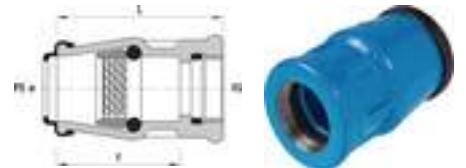
- Mit Innengewinde, für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	16	70	50	--	6200025000	1	514924	24.40
32	1	16	85	60	454.211	6200032000	1	514925	25.45
40	1 1/4	16	100	75	454.222	6200040000	1	514926	36.10
50	1 1/2	16	116	90	454.233	6200050000	1	514927	42.75
63	2	16	137	100	454.244	6200063000	1	514928	61.00
75	2 1/2	16	143	110	--	6200075000	1	514929	126.00
									43 045000

**Steckfittings mit reduziertem IG HAWLE 6210**

- Mit red. Innengewinde, für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1 1/4	16	85	60	454.221	6210032040	1	514930	33.55
50	1 1/4	16	116	90	454.223	6210050040	1	514934	62.00
									43 045000

**Winkel 90° mit IG HAWLE 6410**

- Mit Innengewinde, für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	16	65	50	50	--	6410025025	1	514944	40.70
32	1	16	80	50	60	451.651	6410032032	1	514945	43.75
40	1 1/4	16	100	75	75	451.662	6410040040	1	514946	49.85
50	1 1/2	16	130	70	90	451.673	6410050050	1	514948	60.00
63	2	16	150	80	100	451.684	6410063063	1	514949	113.00
									43 045000	



hawle

Winkel 90° mit AG HAWLE 6430

- Mit Aussengewinde, für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	AG (G) Zoll	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	16	65	40	50	--	6430025025	1	514950	40.70
32	1	16	80	55	60	455.111	6430032032	1	514951	43.75
32	1 1/4	16	80	55	60	451.621	6430032040	1	514952	43.75
32	1 1/2	16	85	60	60	451.631	6430032050	1	514953	43.75
40	1 1/4	16	100	60	75	451.622	6430040040	1	514954	49.85
40	1 1/2	16	100	65	75	451.632	6430040050	1	514955	49.85
50	1 1/2	16	125	75	90	451.623	6430050050	1	514956	56.00
63	1 1/2	16	150	75	100	451.634	6430063050	1	514957	80.00
63	2	16	155	75	100	451.644	6430063063	1	514958	113.00
										43 045000



hawle

Winkel 45° mit AG HAWLE 6490

- Mit Aussengewinde, für alle PE-Rohre, Demontierbar ohne Werkzeug
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	AG (G) Zoll	PN bar	L mm	L1 mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1 1/2	16	120	60	105	--	6490050050	1	514959	81.00
										43 045000



hawle

Rohrverbinder HAWLE 6300

- Für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
25	16	109	50	--	6300025000	1	514822	33.55	
32	16	131	60	453.111	6300032000	1	514823	34.10	
40	16	155	75	453.112	6300040000	1	514824	48.85	
50	16	190	90	453.113	6300050000	1	514825	62.00	
63	16	215	100	453.114	6300063000	1	514826	105.00	
75	16	220	110	--	6300075000	1	511460	128.00	
									43 045000



hawle

Rohrverbinder reduziert HAWLE 6310

- Für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø 1 mm	PE-Ø 2 mm	PN bar	L mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	25	16	122	60	50	--	6310032025	1	514937	36.60
40	32	16	147	75	60	453.312	6310040032	1	514939	43.75
50	32	16	175	90	60	453.313	6310050032	1	514940	73.00
50	40	16	175	90	75	453.323	6310050040	1	514941	73.00
63	50	16	205	100	90	453.334	6310063050	1	514942	101.00
75	63	16	220	110	100	--	6310075063	1	514943	130.00
										43 045000



hawle

Rohrverbinder schlaufbar HAWLE 6340

- Für die Sanierung von PE-Rohren, demontierbar ohne Werkzeug
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	16	165	70	453.211	6340032032	1	514899	80.00	
40	16	205	90	453.212	6340040040	1	514900	99.00	
50	16	215	100	453.213	6340050050	1	514901	111.00	
63	16	235	110	453.214	6340063063	1	514902	142.00	
									43 045000



hawle

Winkel 90° HAWLE 6400

- Für die Sanierung von PE-Rohren, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	16	65	50	--	6400025000	1	514846	37.65
32	16	80	60	451.511	6400032000	1	514847	47.80
40	16	95	75	451.512	6400040000	1	514848	61.00
50	16	130	90	451.513	6400050000	1	514849	88.00
63	16	155	100	451.514	6400063000	1	514850	132.00
								43 045000



hawle

Winkel 45° HAWLE 6480

- Für die Sanierung von PE-Rohren, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	85	75	451.532	6480040040	1	514903	63.00
50	16	110	90	451.533	6480050050	1	514904	92.00
63	16	120	100	451.534	6480063063	1	514905	140.00
								43 045000



hawle

Steckfittings mit ZAK-Anschluss HAWLE 6160

- Für die Sanierung von PE-Rohren, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	ZAK	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	46	70	60	455.511	6160032000	1	502284	47.80
40	16	46	85	75	455.512	6160040000	1	513646	51.00
50	16	46	105	90	455.513	6160050000	1	513647	58.00
63	16	46	120	105	455.514	6160063000	1	513648	76.00
								43 045000	



hawle

Übergangsstücke HAWLE Synoflex ZAK 6162

- In Kombination mit Fittings ZAK aller Art, nicht für Gas zugelassen
- Bei Faserzementrohren ist die Zugfestigkeit nicht gewährleistet
- Bei der zugfesten Verbindung mit PE-Rohren muss zwingend eine Stützhülse montiert werden
- Die maximale Einstecktiefe darf nicht überschritten werden.

DN	PN bar	ZAK	Ø d mm	L mm	t mm	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	46	46-58	162	86	157	455.617	6162040000	1	520199	228.00
50	16	46	56-71	168	91	170	455.618	6162050000	1	501102	234.00
								43 045000			

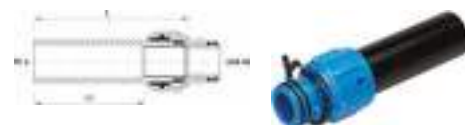


hawle

PE-Anschweissenden mit ZAK-Anschluss HAWLE 6180

- PE 100 / SDR 11, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	ZAK	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	46	160	115	455.541	6180032000	1	513624	91.00
40	16	46	165	115	455.542	6180040000	1	513631	99.00
50	16	46	190	130	455.543	6180050000	1	513632	106.00
63	16	46	195	130	455.544	6180063000	1	513633	125.00
								43 045000	



hawle

PE-Anschweissenden 90° mit ZAK-Anschluss HAWLE 6190

- PE 100 / SDR 11, PE-Winkel drehbar, Keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	ZAK	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	46	65	50	70	455.131	6190032000	1	502285	123.00
40	16	46	80	60	85	455.132	6190040000	1	513637	132.00
50	16	46	90	50	100	455.133	6190050000	1	513638	144.00
63	16	46	110	60	115	455.134	6190063000	1	513639	167.00
										43 045000



hawle

Muffen HAWLE ZAK 6301

- In Kombination mit Fittings ZAK aller Art, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PN bar	ZAK	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	46	120	455.311	6301000046	1	515254	59.00
							43 045000



hawle

Einbauschlaufen HAWLE ZAK 6161

- Für alle PE-Rohre und allen Schiebern und Formstücken System ZAK
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	ZAK	L mm	L min. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
40	16	46	160	77	455.522	6161040000	1	500260	91.00	
50	16	46	162	82	455.523	6161050000	1	500230	106.00	
63	16	46	214	104	455.524	6161063000	1	501197	135.00	
										43 045000



hawle

Spitzend-Verbinder HAWLE ZAK 6302

- In Komb. mit Formteilen ZAK, drehbar, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PN bar	ZAK	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	46	65	--	6302046046	1	515255	86.00
							43 045000

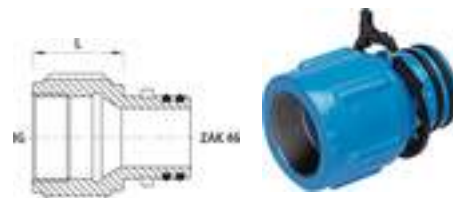


hawle

Übergangsstücke mit IG HAWLE ZAK 6381

- In Komb. mit Formteilen ZAK, drehbar, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

IG (G) Zoll	L mm	ZAK	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1 1/4	45	46	16	455.532	6381046040	1	515251	38.65	
1 1/2	55	46	16	455.533	6381046050	1	515252	48.85	
									43 045000



hawle

Winkel 90° mit ZAK-Anschluss HAWLE 6450

- Für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	ZAK	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	46	90	60	60	455.111	6450032000	1	513649	52.00
40	16	46	105	65	75	455.112	6450040000	1	513650	61.00
50	16	46	130	70	90	455.113	6450050000	1	513651	75.00
63	16	46	140	75	105	455.114	6450063000	1	513652	84.00
										43 045000



hawle

Drehfittings mit ZAK-Anschluss HAWLE 6451

- Abgang drehbar, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	PN bar	ZAK	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	16	46	90	105	60	455.121	6451032000	1	513653	85.00
40	16	46	100	105	75	455.122	6451040000	1	513655	91.00
50	16	46	120	110	90	455.123	6451050000	1	513656	102.00
63	16	46	140	110	105	455.124	6451063000	1	513657	118.00
										43 045000

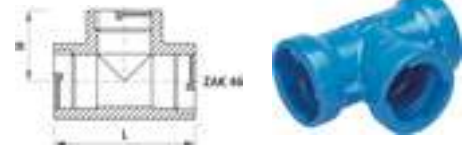


hawle

T-Stücke HAWLE ZAK 6511

- In Kombination mit Hausanschluss-Schiebern
- Fittings System ZAK sind alle Arten von Anschlüssen möglich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PN bar	ZAK	L mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	46	125	65	455.211	6511000046	1	515253	65.00
								43 045000

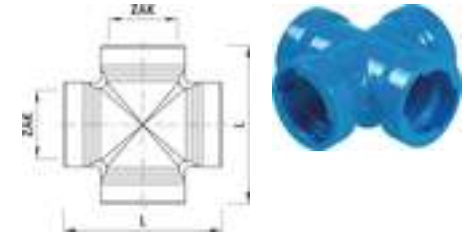


hawle

Kreuz-Stücke HAWLE ZAK 6514

- In Kombination mit Hausanschluss-Schiebern und Fittings System ZAK
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PN bar	ZAK	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16	46	125	455.221	6514000046	1	504868	118.00	
								43 045000



hawle

Stopfen HAWLE 2459

- Mit Sicherungsring zur Druckprüfung und Abdichtung nicht genutzter ZAK-Abgänge
- Guss GJS-400 (GGG 40)

ZAK	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
46	16	455.411	2459046050	1	502283	28.00	
							43 045000



hawle

Übergangsstücke Guss/PE HAWLE 6370

- Mit Schraubmuffe von Guss- auf PE-Rohr, Schlaufbar über das kleinere Rohr
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	DN	PN bar	L mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	40	16	220	130	85	454.712	6370040040	1	514409	198.00
50	40	16	240	130	105	454.713	6370040050	1	514410	201.00
50	50	16	230	130	105	454.713	6370050050	1	502286	207.00
63	50	16	240	120	115	454.724	6370050063	1	514411	210.00

Schraubmuffe ohne Schubsicherung

43 045000



hawle

T-Stücke mit IG HAWLE 6500

- Für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	16	122	35	50	--	6500025025	1	514963	41.70
32	1	16	148	35	60	452.511	6500032032	1	514964	49.85
40	1 1/4	16	185	50	75	452.522	6500040040	1	514965	73.00
50	1 1/2	16	222	50	90	452.533	6500050050	1	514967	107.00
50	2	16	220	55	90	452.543	6500050063	1	514968	107.00
63	2	16	255	65	100	452.544	6500063063	1	514971	132.00
75	2	16	255	80	110	--	6500075063	1	514972	226.00

43 045000



hawle

T-Stücke HAWLE 6510

- Für alle PE-Rohre, keine Stützhülsen für Wasser und Druckluft erforderlich
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø 1 mm	PE-Ø 2 mm	PN bar	L mm	H mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	40	16	200	100	75	75	452.112	6510040040	1	514973	86.00
50/40	40	16	210	110	90/75	75	452.223	6510040050	1	514975	132.00
50	32	16	205	95	90	60	452.213	6510050032	1	514974	114.00
50	40	16	220	110	75	90	452.223	6510050040	1	514976	118.00
50	50	16	235	120	90	90	452.113	6510050050	1	514977	118.00
63	32	16	230	102	100	60	452.214	6510063032	1	514978	130.00
63	40	16	240	115	100	75	452.224	6510063040	1	514979	130.00
63	50	16	255	130	100	90	452.234	6510063050	1	514980	130.00
63	63	16	280	140	100	100	452.114	6510063063	1	514981	130.00

43 045000



hawle

T-Stücke schlaufbar HAWLE 6530

- Für den nachträglichen Einbau in bestehende Leitung, demontierbar ohne Werkzeug
- EN-GJS-400 / EN-GJL-250 (GGG 40/GG 25), EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40° C

PE-Ø mm	IG (G) Zoll	PN bar	L mm	H mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	16	190	45	70	452.551	6530032000	1	514982	89.00
40	1 1/4	16	225	50	90	452.562	6530040000	1	514983	116.00
50	1 1/2	16	235	50	100	452.573	6530050000	1	514984	153.00
63	2	16	270	65	110	452.584	6530063000	1	514985	187.00

43 045000



hawle

Rohrverbinder HAWLE POM 6320

- Steckfitting aus Acetalharz POM, für alle PE-Rohre

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	155	75	453.112	6320040000	1	504051	46.80
50	16	190	90	453.113	6320050000	1	500819	60.00
63	16	210	100	453.114	6320063000	1	500756	79.00

43 045000



hawle

Rohrverbinder reduziert HAWLE POM 6330

- Steckfitting aus Acetalharz POM, für alle PE-Rohre

PE-Ø 1 mm	PE-Ø 2 mm	PN bar	L mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	25	16	120	60	50	--	6330032025	1	501289	32.55
50	40	16	175	90	75	453.323	6330050040	1	501536	78.00
63	40	16	185	100	75	453.324	6330063040	1	501360	79.00
63	50	16	200	100	90	453.334	6330063050	1	500822	81.00

43 045000



hawle

Winkel 90° HAWLE POM 6420

- Steckfitting aus Acetalharz POM, für alle PE-Rohre

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	100	75	451.512	6420040040	1	520178	61.00
50	16	120	90	451.513	6420050050	1	500821	80.00
63	16	140	100	451.514	6420063063	1	504067	125.00

43 045000



hawle

Endstücke HAWLE POM 6150

- Steckfitting aus Acetalharz POM, für alle PE-Rohre

PE-Ø mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	88	75	453.712	6150040000	1	500797	36.10
50	16	102	90	453.713	6150050000	1	500798	45.80
63	16	106	100	453.714	6150063000	1	501207	61.00

43 045000



hawle

Klemmringe HAWLE POM 6950

- Für sämtliche Hawle-Steckfittings, Hausanschluss-Schieber und Mauerdurchführungen

Ø d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	--	6950032000	1	515613	13.20
40	--	6950040000	1	515614	13.20
50	--	6950050000	1	515615	13.75
63	--	6950063000	1	515616	16.80
					43 045010



hawle

O-Ringe HAWLE 6960

- Für sämtliche Hawle-Steckfittings, Hausanschluss-Schieber und Mauerdurchführungen
- NBR mit SVGW- und KTW-Zertifizierung

Ø d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	--	6960032000	1	515604	7.65
40	--	6960040000	1	515605	8.45
50	--	6960050000	1	515606	8.75
63	--	6960063000	1	515607	9.15
					43 045010



hawle

Anschrähghülsen HAWLE 6000

- Hülse mit Messerkante für sicheres Ansrähgen von PE-Rohren, Ansrähwinkel 30°

PE-Ø mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	--	6000020000	1	502287	39.15
25	--	6000025000	1	502288	40.20
32	--	6000032000	1	502289	43.75
40	--	6000040000	1	502290	46.80
50	--	6000050000	1	502291	51.00
63	--	6000063000	1	502292	79.00
					43 080025



hawle

Abziehschalen HAWLE 6010

- Für Demontage aller Steckfitting-Verbindungen

PE-Ø mm	Satz Stück	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Satz
20	2	--	6010020000	1	502293	43.35
25	2	--	6010025000	1	502294	49.85
32	2	--	6010032000	1	515313	58.00
40	2	--	6010040000	1	515314	65.00
50	2	--	6010050000	1	515315	77.00
63	2	--	6010063000	1	515316	100.00
					43 080025	



hawle

Flanschübergänge HAWLE GRIP 7201

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden
- Vorschweissbund mit Losflansch, die Verbindung mit Festflanschcharakter
- Losflansch: Stahl/Guss mit EWS-Beschichtung und definierter Anpressauflage

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	D mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	90	16	240	140	152	40	454.336	7201080090	1	511809	420.00
100	110	16	250	145	175	43	454.347	7201100110	1	511810	461.00
100	125	16	255	148	190	51	454.348	7201100125	1	511811	473.00
150	160	16	275	163	234	57	454.382	7201150160	1	511812	692.00
150	180	16	285	185	255	63	454.283	7201150180	1	511813	812.00
200	200	10	360	213	285	65	454.414	7201200200	1	510000	1118.00
200	200	16	360	213	285	65	454.444	7201201200	1	510001	1118.00
200	225	10	360	216	315	65	454.415	7201200225	1	511814	1131.00
200	225	16	360	216	315	65	454.445	7201201225	1	511815	1131.00
											43 045000





Verbinder schlaufbar HAWLE GRIP 7222

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden
- Schlaufbar für die Reparatur von Kunststoffrohren
- Durch Anziehen der Spannschrauben auf Anschlag wird die Schubsicherung aktiviert

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	x mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	16	422	150	117	152	453.216	7222090000	1	511822	336.00
110	16	425	152	117	175	453.217	7222110000	1	511823	388.00
125	16	435	156	118	190	453.218	7222125000	1	511824	421.00
160	16	452	164	120	234	453.222	7222160000	1	511825	520.00
180	16	538	194	145	260	453.223	7222180000	1	511826	758.00
200	16	546	198	145	285	453.224	7222200000	1	511827	895.00
225	16	556	203	145	315	453.225	7222250000	1	511828	922.00
										43 045000



Verbinder HAWLE GRIP 7221

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
90	16	330	140	152	453.116	7221090000	1	511816	244.00	
110	16	350	145	175	453.117	7221110000	1	511817	290.00	
125	16	360	148	190	453.118	7221125000	1	511818	330.00	
160	16	400	163	234	453.122	7221160000	1	511819	409.00	
180	16	455	165	255	453.123	7221180000	1	511820	632.00	
200	16	515	213	285	453.124	7221200000	1	510003	789.00	
225	16	252	216	315	453.125	7221225000	1	511821	895.00	
										43 045000



Reduktionen HAWLE GRIP 7250

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden

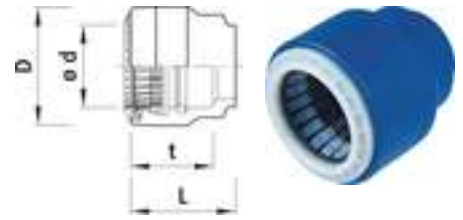
d1 mm	Ø d2 mm	PN bar	L mm	L1 mm	t1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	90	16	495	240	140	453.577	7250110090	1	510899	341.00
125	90	16	495	240	140	453.578	7250125090	1	510903	353.00
125	110	16	505	240	145	453.618	7250125110	1	510904	392.00
160	90	16	515	240	140	453.582	7250160090	1	510905	404.00
160	110	16	530	240	145	453.622	7250160110	1	510916	438.00
160	125	16	530	240	148	453.632	7250160125	1	510917	452.00
180	90	16	525	240	140	453.583	7250180090	1	510918	452.00
180	110	16	535	240	145	453.623	7250180110	1	510919	465.00
180	125	16	560	240	148	453.633	7250180125	1	510920	479.00
180	160	16	560	240	163	453.653	7250180160	1	510921	512.00
200	125	16	570	240	148	453.634	7250200125	1	510922	670.00
200	160	16	570	240	163	453.654	7250200160	1	510923	684.00
200	180	16	600	240	185	453.664	7250200180	1	510924	705.00
225	110	16	595	240	145	453.625	7250225110	1	510925	711.00
225	160	16	620	240	163	453.655	7250225160	1	510926	738.00
225	180	16	650	240	185	453.665	7250225180	1	510927	758.00
225	200	16	650	240	213	453.675	7250225200	1	510937	918.00
										43 045000



PE-Steckmuffen roh HAWLE GRIP 7223

- Kann mittels Stumpf-Schweissverbindung mit allen PE-Rohren verbunden werden
- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	16	170	140	152	453.116	7223090000	1	511841	124.00
110	16	180	145	175	453.117	7223110000	1	511842	140.00
125	16	186	148	190	453.118	7223125000	1	511843	165.00
160	16	207	163	234	453.222	7223160000	1	511844	205.00
180	16	235	185	260	453.223	7223180000	1	511845	314.00
200	16	263	213	285	453.224	7223200000	1	510046	362.00
225	16	270	216	316	453.225	7223225000	1	511846	409.00
									43 045000



T-Stücke HAWLE GRIP 7281

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden

Ø d1 mm	Ø d2 mm	PN bar	L mm	h mm	t1 mm	t2 mm	D1 mm	D2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	90	16	520	260	140	140	152	152	452.116	7281090090	1	511829	724.00
110	110	16	595	303	145	145	175	175	452.117	7281110110	1	511830	869.00
125	125	16	602	304	148	148	190	190	452.118	7281125125	1	511831	1012.00
125	110	16	710	344	148	145	190	175	452.318	7281125110	1	510175	844.00
160	160	16	712	358	163	163	234	234	452.122	7281160160	1	511832	1442.00
180	180	16	840	420	185	185	260	260	452.123	7281180180	1	511833	1908.00
160	110	16	818	375	163	145	234	175	452.322	7281160110	1	510177	1036.00
225	225	16	970	486	216	216	315	315	452.125	7281225225	1	511834	2738.00
160	125	16	818	365	163	148	234	190	452.332	7281160125	1	510181	1249.00
180	110	16	910	380	185	145	260	175	452.323	7281180110	1	510184	1369.00
180	125	16	880	390	185	148	260	190	452.333	7281180125	1	510186	1388.00
180	160	16	910	420	185	163	260	234	452.353	7281180160	1	510189	1409.00
200	110	16	1020	390	213	145	285	175	452.324	7281200110	1	510190	1661.00
200	125	16	1020	400	213	148	285	190	452.334	7281200125	1	510192	1688.00
200	160	16	1020	435	213	163	285	234	452.354	7281200160	1	510193	1754.00
200	200	16	890	445	213	213	285	285	452.124	7281200200	1	510194	2375.00
225	110	16	1040	440	216	145	315	175	452.325	7281225110	1	510195	2099.00
225	125	16	1040	440	216	148	315	190	452.335	7281225125	1	510196	2153.00
225	160	16	1040	450	216	163	315	234	452.355	7281225160	1	510197	2231.00
225	180	16	1040	475	216	185	315	260	--	7281225180	1	510198	2299.00
													43 045000

**Bögen 90° HAWLE GRIP 7321**

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	16	255	140	152	451.316	7321090000	1	511835	465.00
110	16	285	145	175	451.317	7321110000	1	511836	560.00
125	16	306	148	190	451.318	7321125000	1	511837	625.00
160	16	364	163	234	451.322	7321160000	1	511838	770.00
180	16	400	165	255	451.323	7321180000	1	511839	984.00
225	16	496	216	315	451.324	7321225000	1	511840	1528.00
200	16	465	213	285	451.324	7321200000	1	510048	1195.00
									43 045000

**Bögen 45° HAWLE GRIP 7331**

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden
- Typ 1: mit Doppelmuffe, Typ 2: mit Spitzendbogen und einer Muffe

Ø d mm	Typ	PN bar	L mm	L1 mm	D mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1	16	220	--	152	140	451.336	7331090000	1	510268	445.00
110	1	16	240	--	175	145	451.337	7331110000	1	510269	551.00
125	1	16	320	--	190	148	451.338	7331125000	1	510270	612.00
160	1	16	300	--	234	163	451.342	7331160000	1	510271	770.00
180	1	16	330	--	260	185	451.343	7331180000	1	510272	1023.00
200	1	16	375	--	285	213	451.344	7331200000	1	510273	1601.00
225	1	16	390	--	315	216	451.345	7331225000	1	510274	1648.00
90	2	16	375	220	152	140	451.136	7331090001	1	510033	392.00
110	2	16	395	230	175	145	451.137	7331110001	1	510034	426.00
125	2	16	430	220	190	148	451.138	7331125001	1	510035	458.00
160	2	16	495	300	234	163	451.142	7331160001	1	510040	578.00
180	2	16	550	330	260	185	451.143	7331180001	1	510041	877.00
200	2	16	670	420	285	213	451.144	7331200001	1	510042	1047.00
225	2	16	705	450	315	216	451.345	7331225001	1	510043	1168.00
											43 045000



Bögen 30° HAWLE GRIP 7341

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden
- Typ 1: mit Doppelmuffe, Typ 2: mit Spitzendbogen und einer Muffe

Ø d mm	Typ	PN bar	L mm	L1 mm	D mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1	16	280	--	152	140	451.356	7341090000	1	510050	445.00
110	1	16	290	--	175	145	451.357	7341110000	1	510051	551.00
125	1	16	300	--	190	148	451.358	7341125000	1	510064	612.00
160	1	16	330	--	234	163	451.362	7341160000	1	510070	770.00
180	1	16	380	--	260	185	451.363	7341180000	1	510171	1023.00
90	2	16	280	220	152	140	451.156	7341090001	1	510229	392.00
110	2	16	290	230	175	145	451.157	7341110001	1	510230	426.00
125	2	16	300	260	190	148	451.158	7341125001	1	510231	458.00
160	2	16	330	300	234	163	451.162	7341160001	1	510233	578.00
180	2	16	380	330	260	185	451.163	7341180001	1	510234	877.00
200	2	16	430	420	285	213	451.164	7341200001	1	510235	1047.00
225	2	16	450	450	315	216	451.165	7341225001	1	510238	1168.00
43 045000											

**Bögen 11° HAWLE GRIP 7343**

- Zugfeste Steckmuffe für PE-Rohre SDR 11/17, Lippendichtung: EPDM/System 3S
- Können direkt durch Stecken schubsicher verbunden werden
- Typ 1: mit Doppelmuffe, Typ 2: mit Spitzendbogen und einer Muffe

Ø d mm	Typ	PN bar	L mm	L1 mm	D mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1	16	280	--	152	140	451.436	7343090000	1	510210	445.00
110	1	16	290	--	175	145	451.437	7343110000	1	510205	551.00
125	1	16	300	--	190	148	451.438	7343125000	1	510243	612.00
160	1	16	330	--	234	163	451.442	7343160000	1	510244	770.00
180	1	16	380	--	260	185	451.443	7343180000	1	510245	1023.00
200	1	16	430	--	285	213	451.444	7343200000	1	510247	1515.00
225	1	16	450	--	315	216	433.445	7343225000	1	510248	1648.00
90	2	16	280	220	152	140	451.236	7343090001	1	510251	392.00
110	2	16	290	230	175	145	451.237	7343110001	1	510252	426.00
125	2	16	300	260	190	148	451.238	7343125001	1	510254	458.00
160	2	16	330	300	234	163	451.242	7343160001	1	510256	578.00
180	2	16	380	330	260	185	451.243	7343180001	1	510257	877.00
200	2	16	430	420	285	213	451.244	7343200001	1	510262	1036.00
225	2	16	450	450	315	216	451.245	7343225001	1	510263	1168.00
43 045000											

**Steckmuffen-Bögen 90° HAWLE 7320**

- System 2000, PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	16	155	80	--	7320063000	1	503587	188.00
75	16	170	80	451.315	7320075000	1	514570	217.00
90	16	190	85	451.316	7320090000	1	514571	240.00
110	16	215	85	451.317	7320110000	1	503588	260.00
125	16	240	85	451.318	7320125000	1	503589	321.00
140	16	245	95	451.321	7320140000	1	503590	373.00
160	16	285	105	451.322	7320160000	1	503591	507.00
180	16	295	115	451.323	7320180000	1	503592	660.00
200	16	355	125	451.324	7320200000	1	503593	923.00
225	16	355	130	451.325	7320225000	1	503594	1025.00
250	16	425	145	451.326	7320250000	1	503595	1190.00
280	16	430	150	451.327	7320280000	1	503596	1559.00
315	16	505	175	451.328	7320315000	1	503597	2284.00
43 045000								



Steckmuffen-Bögen 45° HAWLE 7330

- System 2000, PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	16	110	80	--	7330063000	1	503598	194.00
75	16	120	80	451.335	7330075000	1	503599	228.00
90	16	130	85	451.336	7330090000	1	503600	265.00
110	16	140	85	451.337	7330110000	1	503601	282.00
125	16	155	85	451.338	7330125000	1	503602	350.00
140	16	160	95	451.341	7330140000	1	503603	401.00
160	16	180	105	451.342	7330160000	1	503604	547.00
180	16	190	115	451.343	7330180000	1	503605	709.00
200	16	280	125	451.344	7330200000	1	503606	959.00
225	16	225	130	451.345	7330225000	1	503607	1005.00
250	16	265	145	451.346	7330250000	1	503608	1130.00
280	16	265	150	451.347	7330280000	1	503609	1559.00
315	16	315	175	451.348	7330315000	1	503610	2284.00
								43 045000

**Steckmuffen-T-Stücke HAWLE 7260**

- System 2000, PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2

Ø d1 mm	Ø d2 mm	PN bar	L mm	h mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	63	16	235	120	85	85	452.114	7260063063	1	515397	312.00
75	75	16	250	125	85	85	452.115	7260075075	1	515396	354.00
90	90	16	270	135	85	85	452.116	7260090090	1	515398	397.00
110	63	16	240	140	85	80	452.247	7260110063	1	503611	373.00
110	90	16	270	145	85	85	452.267	7260110090	1	503612	395.00
110	110	16	290	145	85	85	452.117	7260110110	1	515399	398.00
125	90	16	275	150	85	85	452.268	7260125090	1	503613	438.00
125	110	16	295	150	95	85	452.318	7260125110	1	503614	451.00
125	125	16	305	155	90	90	452.118	7260125125	1	515548	507.00
140	90	16	290	160	95	85	452.271	7260140090	1	503615	476.00
140	110	16	305	160	95	85	452.321	7260140110	1	503616	484.00
140	140	16	335	165	95	95	451.121	7260140140	1	503617	564.00
160	90	16	310	170	105	85	452.272	7260160090	1	503618	542.00
160	110	16	330	170	105	85	452.322	7260160110	1	503619	542.00
160	160	16	380	190	105	105	452.122	7260160160	1	515549	623.00
180	125	16	360	180	115	85	452.333	7260180125	1	503620	832.00
180	180	16	415	210	115	115	452.123	7260180180	1	503621	1005.00
200	200	16	460	230	130	130	452.124	7260200200	1	503622	1281.00
225	90	16	355	200	130	85	452.275	7260225090	1	503623	899.00
225	110	16	375	200	130	130	452.325	7260225110	1	503624	913.00
225	225	16	490	245	130	130	452.125	7260225225	1	503625	1281.00
											43 045000



T-Stücke mit Flanschabgang HAWLE 7280

- System 2000, PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2

Ø d mm	DN	PN bar	L mm	h mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	50	16	235	100	85	452.724	7280063050	1	503627	291.00
75	65	16	250	110	85	--	7280075065	1	503628	324.00
90	80	16	270	140	85	452.746	7280090080	1	503629	399.00
110	50	16	240	150	85	452.727	7280110050	1	503626	382.00
110	80	16	270	150	85	452.747	7280110080	1	503630	399.00
110	100	16	290	150	85	452.767	7280110100	1	503636	412.00
125	80	16	275	160	85	452.748	7280125080	1	503631	446.00
125	100	16	295	160	85	452.768	7280125100	1	503637	463.00
140	80	16	290	170	95	452.751	7280140080	1	503632	483.00
140	100	16	310	170	95	452.771	7280140100	1	503638	493.00
140	125	16	335	170	95	452.781	7280140125	1	503641	513.00
160	80	16	300	180	105	452.752	7280160080	1	503633	551.00
160	100	16	320	180	105	452.772	7280160100	1	503639	565.00
160	150	16	380	180	105	452.812	7280160150	1	503642	614.00
180	80	16	310	200	115	452.753	7280180080	1	503634	752.00
180	150	16	415	200	115	452.813	7280180150	1	503643	931.00
200	200	10	480	220	130	452.824	7280200200	1	503644	1143.00
225	80	16	335	220	130	452.755	7280225080	1	503635	915.00
225	100	16	375	220	130	452.775	7280225100	1	503640	927.00
225	200	10	490	230	130	452.825	7280225200	1	503647	1153.00

43 045000

**Steckmuffen-Verbinder HAWLE 7220**

- System 2000, PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2
- Bei Verwendung als Schlaufe den Rohranschlag entfernen und Rohr stark anschrägen

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	16	170	80	453.214	7220063063	1	511550	170.00
75	16	175	80	453.215	7220075075	1	511551	183.00
90	16	180	85	453.216	7220090090	1	511552	217.00
110	16	180	85	453.217	7220110110	1	511553	250.00
125	16	185	85	453.218	7220125125	1	511554	272.00
140	16	195	95	453.221	7220140140	1	511555	286.00
160	16	220	105	453.222	7220160160	1	511556	394.00
180	16	240	115	453.223	7220180180	1	511557	565.00
200	16	260	125	453.224	7220200200	1	511558	655.00
225	16	265	130	453.225	7220225225	1	511559	687.00
250	16	300	145	453.226	7220250250	1	511560	938.00
280	16	305	150	453.227	7220280280	1	511561	1117.00
315	16	360	175	453.228	7220315315	1	511562	1425.00
355	16	465	235	--	7220355355	1	503648	4199.00

43 045000

**Verbinder Guss/PE HAWLE 7230**

- System 2000, zum sicheren, schweissfreien Verbinden von Guss- mit PE-Rohren
- Guss-Rohr eventuell zusätzlich schubsichern (Nr. 5800), schlaufbar über Guss- oder PE-Rohr
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	110	16	205	70	90	454.747	7230100110	1	513691	293.00
100	125	16	170	70	90	454.748	7230100125	1	511563	330.00
100	160	16	225	70	110	454.752	7230100160	1	513692	451.00
125	160	16	205	75	110	--	7230125160	1	511564	471.00
150	160	16	235	75	110	--	7230150160	1	513693	596.00
150	180	16	240	75	115	--	7230150180	1	511565	648.00
200	225	16	265	80	135	454.775	7230200225	1	503649	951.00
200	250	16	275	80	145	454.776	7230200250	1	511566	999.00

43 045000



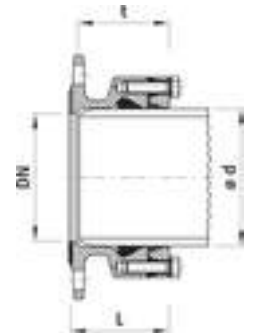
Steckmuffen-Flansche System 2000 HAWLE 7200

- PE- und PVC-Rohre können direkt und schubsicher montiert werden
- Fix montierte Flanschdichtung, keine zusätzliche Flanschdichtung verwenden
- Flansch und Spannring EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS-beschichtet nach RAL GSK bis 40° C
- Dichtungen EPDM, mit KTW-Zertifizierung
- Schubsicherungsklemme Ms 58, ab DN 300 Rg 7, Schrauben A2 1.4306

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	63	16	90	80	454.314	7200050063	1	511531	135.00
65*	63	16	90	80	--	7200065063	1	511533	170.00
65	75	16	90	80	454.355	7200065075	1	511532	170.00
80*	75	16	90	80	454.335	7200080075	1	511535	189.00
80	90	16	95	85	454.336	7200080090	1	511534	189.00
100*	90	16	95	85	454.346	7200100090	1	511536	206.00
100*	110	16	95	85	454.347	7200100110	1	511537	206.00
100	125	16	95	85	454.348	7200100125	1	511538	239.00
125*	110	16	95	85	454.367	7200125110	1	511539	334.00
125*	125	16	95	85	454.368	7200125125	1	511540	356.00
125	140	16	105	95	454.371	7200125140	1	511541	356.00
125	160	16	150	105	454.372	7200125160	1	502810	374.00
150*	140	16	105	95	454.381	7200150140	1	511542	424.00
150*	160	16	115	105	454.382	7200150160	1	511543	424.00
150	180	16	125	115	454.383	7200150180	1	511544	522.00
200*	200	10	135	125	454.414	7200200200	1	511545	552.00
200*	200	16	135	125	454.444	7200201200	1	502811	552.00
200	225	10	140	130	454.415	7200200225	1	511546	552.00
200	225	16	140	130	454.445	7200201225	1	502812	552.00
200	250	10	225	145	454.416	7200200250	1	505097	696.00
200	250	16	225	145	454.446	7200201250	1	505098	696.00
250*	250	10	155	145	454.426	7200250250	1	511547	700.00
250*	250	16	155	145	454.456	7200251250	1	502813	700.00
250	280	10	160	150	454.427	7200250280	1	511548	773.00
250	280	16	160	150	454.457	7200251280	1	502814	773.00
300	315	10	185	175	454.438	7200300315	1	511549	841.00
300	315	16	185	175	454.468	7200301315	1	502815	841.00

*Nicht geeignet in Verbindung mit den Klappen (Nr. 9940 bis Nr. 9943)

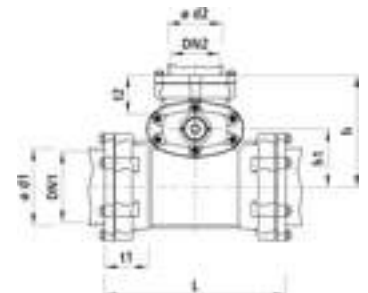
43 045000

**Combi-T mit Steckmuffen HAWLE 4350**

- System 2000, zum sicheren, schweisfreien Verbinden von Guss- mit PE-Rohren
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2

Ø d1 mm	Ø d2 mm	DN1 mm	DN2 mm	PN bar	L mm	H mm	h mm	h1 mm	t1 mm	t2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	90	80	80	16	310	335	200	80	90	90	822.111	4350090090	1	503650	861.00
110	63	100	50	16	290	260	220	105	90	85	822.122	4350110063	1	503651	882.00
110	90	100	80	16	320	335	230	110	90	90	822.132	4350110090	1	503652	920.00
110	110	100	100	16	340	375	230	105	90	90	822.112	4350110110	1	503653	1088.00
125	125	100	100	16	345	470	235	105	88	90	822.113	4350125125	1	503654	1089.00
160	90	150	80	16	350	335	250	130	110	90	822.134	4350160090	1	503655	1092.00
160	110	150	100	16	370	375	250	125	110	90	822.144	4350160110	1	503656	1288.00
160	125	150	100	16	370	470	255	145	108	90	822.154	4350160125	1	503657	1319.00
160	160	150	150	16	420	460	305	145	110	110	822.114	4350160160	1	503658	1352.00
225	90	200	80	16	410	335	280	160	130	90	822.135	4350225090	1	503659	1364.00
225	110	200	100	16	430	375	290	155	130	90	822.145	4350225110	1	503660	1726.00

43 045000



Steckmuffen-Endkappen HAWLE 7240

- System 2000, zum sicheren, schweissfreien Verbinden von Guss- mit PE-Rohren
- EN-GJS-400 (GGG 40), Dichtung EPDM, EWS-Beschichtung nach GSK, Schrauben INOX A2
- Innengewinde 2" (Standard), axiales / radiales Gewinde auf Anfrage, andere Gewinde auf Anfrage

Ø d mm	PN bar	L mm	t mm	IG	B mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	16	105	80	Axial	124	453.734	7240063063	1	511567	138.00
75	16	140	80	Axial	138	453.735	7240075063	1	511568	145.00
90	16	140	85	Axial	152	453.736	7240090063	1	511569	205.00
110	16	160	85	Radial	172	453.737	7240110063	1	511570	214.00
125	16	160	85	Radial	193	453.738	7240125063	1	511571	236.00
140	16	170	95	Radial	210	453.741	7240140063	1	511572	261.00
160	16	180	105	Radial	236	453.472	7240160063	1	511573	276.00
180	16	190	115	Radial	258	453.743	7240180063	1	511574	402.00
200	16	205	125	Radial	284	453.743	7240200063	1	511575	418.00
225	16	205	130	Radial	314	453.745	7240225063	1	511576	437.00
250	16	225	145	Radial	347	453.746	7240250063	1	511577	613.00
280	16	230	150	Radial	376	453.747	7240280063	1	511578	679.00
315	16	255	175	Radial	422	453.748	7240315063	1	511579	795.00

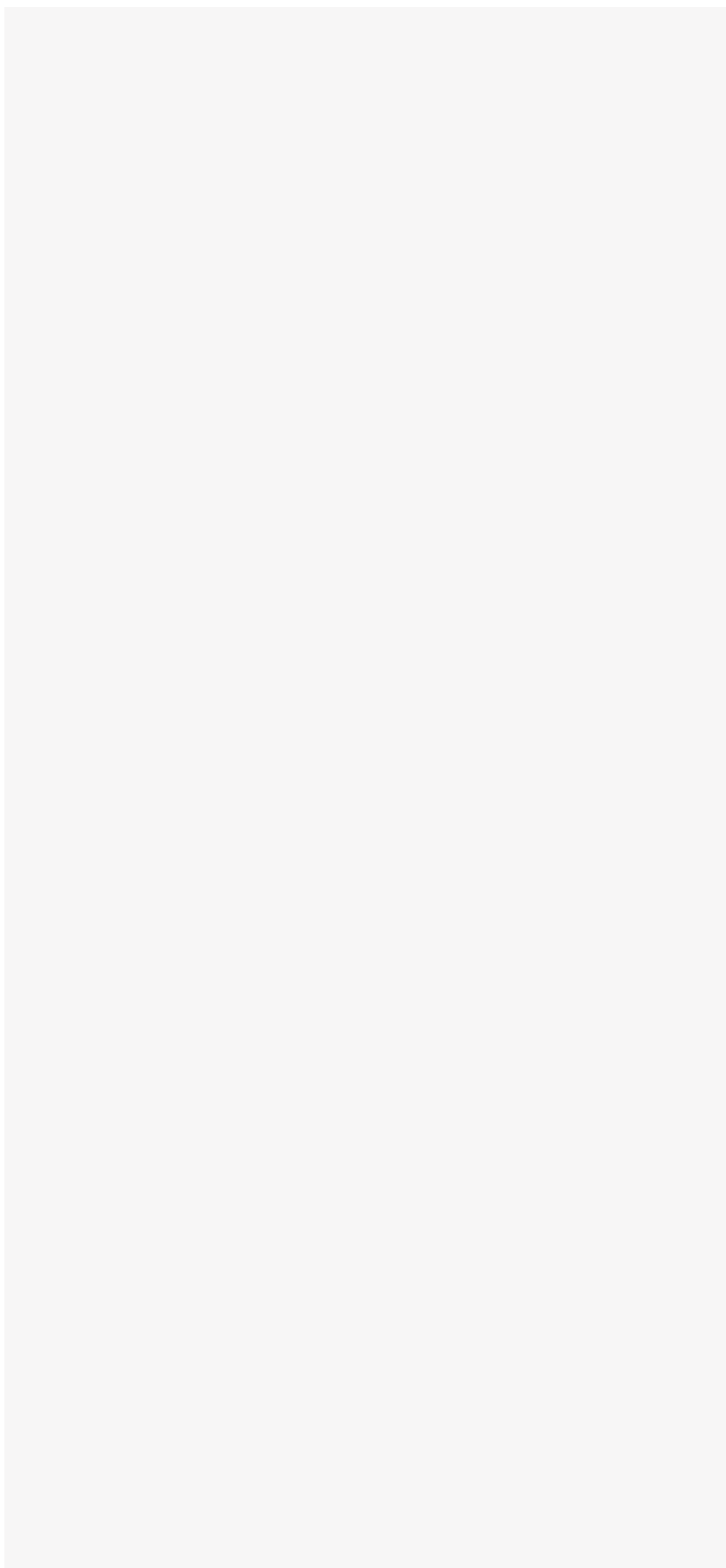
43 045000



gebo

Kupplungen für Stahlrohr GEBO Serie 150 / Typ 0

- Medien: Wasser, Gas (ausserhalb von Gebäuden), Druckluft, Heizöl bis 2" (TRBF beachten!)
- Temperaturen: Trinkwasser: bis 25 ° C, Heizwasser: bis 80 ° C, Gas: -20 bis +60 ° C, Öl: 40 ° C
- Druckstufen: Wasser PN 10 (bis 3/4") bzw. PN 16 (ab 1"), Gas PN 5, Druckluft PN 12.5, Öl PN 6



iflo

Verbindungsstücke ISIFLO 100

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 16	40010	10	407262	35.50
20 x 20	40020	10	410344	35.70
25 x 25	40030	10	410345	40.00
32 x 32	40040	10	410346	66.10

43 070050

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40 x 40	40050	5	410347	93.20
50 x 50	40060	1	410348	141.90
63 x 63	40070	1	410349	211.50



iflo

Reparaturmuffen ohne Anschlag ISIFLO 101

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20	40200	20	410355	65.70
25 x 25	40210	15	410356	84.50
32 x 32	40220	10	410357	93.80

43 070050

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40 x 40	40230	1	410358	116.60
50 x 50	40240	1	410359	163.40
63 x 63	40250	1	410360	254.00



iflo

Reduktionen ISIFLO 102

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 x 16	40300	10	410361	67.80
25 x 20	40310	10	410362	65.80
32 x 20	40320	10	410363	100.20
32 x 25	40330	10	410364	97.70
40 x 25	40340	5	410365	140.80

43 070050

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40 x 32	40350	5	410366	137.60
50 x 32	40360	1	410367	202.40
50 x 40	40370	1	410368	201.60
63 x 40	40380	1	410369	291.10
63 x 50	40390	1	410370	287.30



iflo

Anschlussverschraubungen mit AG ISIFLO 105

- Mit vergrößertem Aussengewinde

Dim. mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	40500	10	410371	20.90
20	3/4	40510	10	410372	21.90
25	1	40520	10	410373	28.40
32	1 1/4	40530	10	410374	44.00
32	1 1/2	40540	10	410375	51.40
40	1 1/2	40550	10	410376	61.60
50	2	40560	10	410377	91.20

43 070050



iflo

Anschlussverschraubungen mit AG ISIFLO 110

Ø mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	40610	10	410379	21.90
25	3/4	40620	10	410380	28.40
32	1	40630	10	410381	41.90
40	1 1/4	40640	10	410382	60.50
50	1 1/2	40650	10	410383	92.60
63	2	40660	10	410384	125.90

43 070050



iflo

Anschlussverschraubungen mit AG ISIFLO 112

- Mit reduziertem Aussengewinde

Dim. mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1/2	40910	10	410407	31.50
32	3/4	40920	10	410408	44.00
40	1	40930	10	410409	60.50
50	1	40940	10	410410	97.00
50	1 1/4	40950	8	410411	97.00
63	1 1/4	40960	4	410412	143.10
63	1 1/2	40970	4	410413	130.90

43 070050



isiflo

Anschlussverschraubungen mit IG ISIFLO 115

▪ Mit vergrößertem Innengewinde

Dim. mm	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	41000	10	410414	21.90
20	3/4	41010	10	410415	23.80
25	1	41020	10	410416	28.40
32	1 1/4	41030	10	410417	44.00
40	1 1/2	41040	10	410418	60.50
50	2	41050	8	410419	92.60
					43 070050



isiflo

Anschlussverschraubungen mit IG ISIFLO 116

Dim. mm	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41100	10	410420	21.90
25	1/2	41110	10	431127	32.90
25	3/4	41120	10	410421	28.40
32	3/4	41130	10	410422	49.10
32	1	41140	10	410423	44.00
40	3/4	41145	10	402762	105.30
40	1	41150	10	410424	60.50
40	1 1/4	41160	10	410425	60.50
50	1 1/4	41170	1	410426	92.60
50	1 1/2	41180	1	410427	92.60
63	2	41190	1	410428	125.90
					43 070050



isiflo

Winkelverbindungsstücke 90° ISIFLO 120

Dim. mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20	41410	10	410440	50.00
25 x 25	41420	10	410441	61.80
32 x 32	41430	10	410442	91.80
40 x 40	41440	5	410443	123.50
50 x 50	41450	1	410444	209.20
63 x 63	41460	1	410445	252.00
				43 070050



isiflo

Winkelstücke 45° ISIFLO 123

Dim. mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 x 25	41737	10	433770	78.70
32 x 32	41738	10	433771	106.80
40 x 40	41739	5	433772	150.30
50 x 50	41740	3	433773	240.60
63 x 63	41750	1	433774	290.00
				43 070050



isiflo

Winkelanschlussverschraubungen 90° mit AG ISIFLO 121

Dim. mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41500	10	410450	35.50
20	3/4	41510	10	410451	35.50
25	3/4	41520	10	410452	42.90
25	1	41530	10	410453	44.30
32	1	41540	10	410454	60.20
32	1 1/4	41550	10	410455	62.80
40	1 1/4	41560	5	410456	90.00
40	1 1/2	41570	5	410457	90.00
50	1 1/2	41580	1	410458	121.00
50	2	41590	1	410459	124.80
63	2	41600	1	410460	191.10
					43 070050



iflo

Winkelanschlussverschraubungen 90° mit IG ISIFLO 122

Dim. mm	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41620	10	410461	32.90
25	1/2	41630	10	402763	46.80
25	3/4	41640	10	410462	40.40
25	1	41645	10	402764	60.80
32	3/4	41650	10	402765	66.30
32	1	41660	10	410463	57.60
40	3/4	41662	5	402766	87.80
40	1 1/4	41663	5	410464	91.20
40	1	41665	9	402767	102.00
50	1 1/4	41680	4	402768	122.50
50	1 1/2	41690	1	410465	116.60
63	2	41700	2	410466	209.40
					43 070050



iflo

Winkelanschlussverschraubungen 90° mit AG ISIFLO 124

• Mit reduziertem Aussengewinde

Ø mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1/2	41760	10	410467	40.40
32	3/4	41770	10	410468	57.00
40	1	41780	5	410469	91.20
50	1	41785	5	402769	167.30
50	1 1/4	41790	5	410470	116.60
63	1 1/2	41800	5	410471	181.80
					43 070050



iflo

Winkelverschraubungen 45° mit AG ISIFLO 126

Dim. mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	41910	5	402770	99.80
25	1	41920	5	402771	99.80
32	1	41930	5	402772	137.20
32	1 1/4	41940	5	402773	137.20
40	1	41950	5	410482	184.00
40	1 1/4	41960	5	410483	184.00
40	1 1/2	41970	5	410484	184.00
50	1 1/2	41980	5	410485	288.90
50	2	41990	5	410486	288.90
63	1 1/2	42000	5	410487	351.10
63	2	42010	5	410488	348.50
					43 070050



iflo

Winkelverschraubungen 45° mit IG ISIFLO 127

Dim. mm	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1/2	42020	5	402774	95.30
25	3/4	42030	5	402775	95.30
25	1	42040	5	402776	133.00
32	3/4	42050	5	402777	129.70
32	1	42060	5	402778	129.70
40	1	42070	5	410489	175.90
40	1 1/4	42080	5	410490	175.90
50	1 1/4	42090	5	410491	277.70
50	1 1/2	42100	5	410492	277.70
63	1 1/2	42110	5	410493	351.10
63	2	42120	5	410494	332.30
					43 070050



iflo

Winkelanschlussverschraubungen ISIFLO 150

• Mit Wandbefestigung

Dim. mm	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	43700	10	410561	41.00
20	1/2	43710	10	410562	43.80
25	1/2	43720	10	410563	64.20
25	3/4	43730	10	410564	71.60
					43 070050



isiflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 125

Dim. mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 16 x 16	41810	10	402779	56.55
20 x 20 x 20	41820	10	410472	71.30
25 x 25 x 25	41830	10	410473	81.90
32 x 32 x 32	41840	5	410474	110.20
40 x 40 x 40	41850	5	410475	160.50
50 x 50 x 50	41860	5	410476	288.80
63 x 63 x 63	41870	5	410477	396.90
				43 070050



isiflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 130

- Mit reduziertem Abgang

Dim. mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 x 20 x 25	42530	10	410496	73.10
32 x 25 x 32	42540	10	410497	96.50
40 x 32 x 40	42550	4	410498	125.90
50 x 32 x 50	42560	3	410499	268.90
50 x 40 x 50	42570	1	410500	260.10
63 x 32 x 63	42580	1	410501	372.40
63 x 40 x 63	42590	1	410502	359.30
				43 070050



isiflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 131

- Mittelabgang mit Aussengewinde

Dim. mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	42660	10	410507	50.50
25	3/4	42670	10	410508	58.30
32	1	42680	10	410509	75.70
40	1 1/4	42690	4	410510	101.40
50	1 1/2	42700	1	410511	210.60
63	2	42710	1	410512	286.40
				43 070050	



isiflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 132

- Mittelabgang mit Innengewinde

Dim. mm	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20	1/2	42730	10	410513	50.50
25 x 25	3/4	42740	10	410514	58.30
32 x 32	1	42750	10	410515	75.50
40 x 40	1 1/4	42760	5	410516	115.60
50 x 50	1 1/2	42770	4	410517	222.40
63 x 63	2	42780	1	410518	293.90
				43 070050	



isiflo

Flexi-Adapter ISIFLO 137

- Übergang für Rohrarten wie Guss, Stahl, Edelstahl, Kupfer und Blei
- Mit Werksgewinde für Messingfittings, anschluss an alle Rohrarten im erwähnten Durchmesserbereich

Anschlussbereich mm	Dim. mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 - 22	20	24740	1	449262	50.50
15 - 22	25	24744	1	503661	47.60
20 - 27	25	24741	1	449263	43.40
27 - 35	25	24742	1	449264	51.90
27 - 35	32	24743	1	449265	52.70
35 - 50	40	24745	1	503662	143.60
49 - 64	50	24746	1	503663	166.40
				43 070050	

Kann nur in Kombination mit einer beliebigen Isiflo-Kupplung verwendet werden



isiflo

Flexi-Anschlussverschraubungen ISIFLO 13710

- Übergang für Rohrarten wie Guss, Stahl, Edelstahl, Kupfer und Blei
- Mit Aussengewinde, Anschluss an alle Rohrarten im erwähnten Durchmesserbereich
- Für Kaltwasser bis 16 bar, Artikel bestehend aus Typ 137 + Typ 110

Anschlussbereich mm	AG (G) Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 - 22	1/2	24760	1	406630	59.50
20 - 27	3/4	24761	1	406631	58.00
27 - 35	1	24762	1	406632	77.90
35 - 50	1 1/4	24763	1	406633	170.80
49 - 64	1 1/4	24764	1	406634	217.50
49 - 64	1 1/2	24765	1	406635	217.90

Kann nur in Kombination mit einer beliebigen Isiflo-Kupplung verwendet werden

43 070050



isiflo

Reduziersätze einstufig ISIFLO 135

Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 x 20	42900	10	410523	25.80
32 x 25	42910	10	410524	31.60
40 x 32	42920	10	410525	44.30
50 x 40	42930	10	410526	59.70
63 x 50	42940	5	410527	75.70

43 070050



isiflo

Reduziersätze zweistufig ISIFLO 140

Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 x 16	43000	10	410528	27.60
32 x 20	43010	10	410529	34.10
40 x 25	43020	10	410530	47.80
50 x 32	43030	10	410531	60.50
63 x 40	43040	5	410532	79.50

43 070050



isiflo

Verschlussplatten ISIFLO 145

Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	43300	10	410536	6.10
20	43310	10	410537	6.10
25	43320	10	410538	6.80
32	43330	10	410539	7.90
40	43340	10	410540	8.10
50	43350	10	410541	14.20
63	43360	10	410542	21.90

43 070050



isiflo

Nippel mit IG ISIFLO 148

Dim. mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	3/8	43510	10	410550	12.70
20	1/2	43520	10	410551	12.70
25	3/4	43530	10	410552	16.70
25	1	43531	10	402780	54.50
32	1	43540	10	410553	22.90
40	1 1/4	43550	10	410554	25.80
50	1 1/2	43560	10	410555	37.20
63	2	43570	10	410556	42.60

43 070050



isiflo

Rohrverstärker SDR 11 ISIFLO Sprint 180

▪ Aus Kunststoff, für Rohre SDR 11 PN16 PE 80 und PE 100

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	2.0	44210	50	410576	1.70
25	2.3	44220	50	410577	2.90
32	3.0	44230	50	410578	5.20
40	3.7	44240	20	410579	5.40
50	4.6	44250	10	410580	6.50
63	5.8	44260	10	410581	12.70
					43 070050



isiflo

Rohrverstärker SDR 17 ISIFLO Sprint 181

▪ Aus Kunststoff, für Rohre SDR 17 PN10 PE 80 und PE 100

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	3.0	44320	20	407189	16.90
					43 070050



isiflo

O-Ringe ISIFLO 850

▪ Für ISIFLO Messingverschraubungen

Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16	48500	10	410623	0.90	
20	48510	10	410624	1.10	
25	48520	10	410625	1.40	
32	48530	10	410626	1.70	
40	48540	10	410627	1.80	
50	48550	10	410628	2.60	
63	48560	10	410629	3.90	
					43 070050



isiflo

Druckringe ISIFLO 860

▪ Für ISIFLO Messingverschraubungen

Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16	48350	10	410610	0.80	
20	48360	10	410611	1.10	
25	48370	10	410612	1.40	
32	48380	10	410613	1.80	
40	48390	10	410614	1.80	
50	48400	10	410615	3.10	
63	48410	10	410616	5.30	
					43 070050



isiflo

Klemmringe ISIFLO 870

▪ Für ISIFLO Messingverschraubungen

Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
16	48200	10	410597	2.30	
20	48210	10	410598	2.80	
25	48220	10	410599	3.50	
32	48230	10	410600	4.10	
40	48240	10	410601	5.60	
50	48250	10	410602	7.20	
63	48260	10	410603	12.50	
					43 070050



Steckverbindungen ISIFLO Sprint 700 / 702

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Typ	Dim. mm	L1 mm	D1 mm	d1 mm	D2 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
700	20 x 20	103	41	20	41	20	4.5	4.5	24800	1	403704	19.70
700	25 x 25	103	46	25	46	25	4.5	4.5	24801	1	403706	22.20
700	32 x 32	111	55	32	55	32	5.0	5.0	24802	1	403708	25.70
700	40 x 40	135	68	40	68	40	5.0	5.0	24803	1	403710	40.20
700	50 x 50	181	80	50	80	50	6.0	6.0	24804	1	403711	67.00
700	63 x 63	166	95	63	95	63	0.7	0.7	24805	1	403712	83.30
702	25 x 20	101	41	20	46	25	3.5	3.5	24833	1	403705	23.10
702	32 x 25	106	55	32	46	25	3.5	3.5	24835	1	403707	26.70
702	40 x 32	124	68	40	55	32	5.5	5.5	24836	1	403709	40.60
702	50 x 32	196	80	50	55	32	3.0	3.1	24837	1	403776	77.40
702	50 x 40	159	83	50	71	40	6.0	6.0	24838	1	403777	67.80
702	63 x 50	212	99	63	95	63	0.7	0.7	24839	1	403778	151.70

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055

**Steckverbindungen mit AG ISIFLO Sprint 705 / 710 / 712**

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
705	25	1	73	46	25	26.0	24818	1	403792	16.60
705	32	1 1/4	79	55	32	28.5	24878	1	403717	23.10
705	32	1 1/2	81	55	32	30.5	24879	1	403718	23.10
705	32	2	87	55	32	36.0	24880	1	403719	33.20
705	40	1 1/2	91	68	40	28.5	24881	1	403722	42.80
705	50	2	117	83	50	33.0	24819	1	403850	49.70
710	20	1/2	68	41	20	21.5	24810	1	403713	14.40
710	25	3/4	70	46	25	23.0	24811	1	403714	14.70
710	32	1	77	55	32	26.5	24812	1	403716	16.60
710	40	1 1/4	91	68	40	28.5	24813	1	403721	27.70
710	50	1 1/2	114	80	50	29.5	24814	1	403723	46.50
710	63	2	120	94	63	33.5	24815	1	403724	60.50
712	32	3/4	74	55	32	23.5	24820	1	403715	16.70
712	40	1	89	68	40	26.5	24821	1	403720	27.70
712	50	1 1/4	114	83	50	29.5	24822	1	403779	48.10

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055

**Steckverbindungen mit IG ISIFLO Sprint 715 / 716**

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
715	25	1	78	46	25	31.0	24830	1	403727	24.30
716	20	1/2	66	41	20	19.5	24840	1	403725	21.40
716	25	3/4	69	46	25	22.0	24841	1	403726	24.30
716	32	3/4	75	55	32	24.0	24842	1	403728	26.20
716	32	1	76	55	32	25.0	24843	1	403729	26.20
716	40	1	89	68	40	26.0	24844	1	403730	38.10
716	40	1 1/4	90	68	40	27.5	24845	1	403731	39.50
716	50	1 1/2	113	80	50	28.5	24846	1	403732	50.50
716	63	2	114	95	63	35.5	24847	1	403786	66.00

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



iriflo

Steckverbindungen mit IG ISIFLO Sprint 315 / 316

- Für Flachdichtung, Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid
- Pushback- und Klemmring aus POM, O-Ringe aus EPDM.
- Für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	D1 mm	d1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
315	25	1	70	46	25	24900	1	403734	26.20
315	32	1 1/4	75	55	32	24902	1	403736	38.10
316	25	3/4	63	46	25	24899	1	403733	26.20
316	32	1	68	55	32	24901	1	403735	26.20

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



iriflo

Winkel-Steckverbindungen 90° ISIFLO Sprint 720

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	L1 mm	D1 mm	d1 mm	D2 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20	67	67	41	20	41	20	20.5	24850	1	403737	23.80
25 x 25	70	70	46	25	46	25	22.5	24851	1	403738	26.00
32 x 32	78	78	55	32	55	32	27.5	24852	1	403739	28.90
40 x 40	96	96	68	40	68	40	33.0	24853	1	403740	43.70
50 x 50	121	121	80	50	80	50	36.5	24854	1	403741	70.80
63 x 63	126	126	95	63	95	63	33.5	24855	1	403787	106.40

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



iriflo

Winkel-Steckverbindungen 90° mit AG ISIFLO Sprint 721 / 724

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
721	20	1/2	67	38	41	20	20.5	24860	1	403742	22.20
721	25	3/4	70	44	46	25	22.5	24861	1	403743	22.30
721	32	1	78	52	55	32	27.5	24862	1	403744	24.50
721	32	2	83	62	55	32	28.0	24869	1	403851	40.90
721	40	1 1/4	96	61	68	40	33.0	24863	1	403745	35.50
721	40	1 1/2	96	63	68	40	33.0	24864	1	403746	37.70
721	50	1 1/2	121	66	80	50	36.5	24865	1	403747	56.00
721	63	2	126	78	95	63	43.5	24866	1	403790	99.90
724	40	1	91	58	71	40	28.0	24867	1	403788	39.50
724	50	1 1/4	118	67	83	50	34.0	24868	1	403789	64.10

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



iriflo

Winkel-Steckverbindungen 90° mit IG ISIFLO Sprint 722

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	70	59	46	25	22.5	24882	1	403748	41.50
25	1	70	62	46	25	22.5	24951	1	403852	44.60
32	1	78	70	55	32	27.0	24883	1	403749	47.80
40	1 1/4	96	81	68	40	33.0	24884	1	403750	67.00
50	1 1/2	121	88	80	50	36.5	24885	1	403751	100.40
63	2	126	112	99	63	45.5	24950	1	403793	124.10

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



Winkel-Steckverbindungen 45° ISIFLO Sprint 723

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid
- Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	D2 mm	z1 mm	z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	66	66	55	32	55	15	15	26002	1	465974	33.80
40	82	82	68	40	68	20	20	26003	1	465975	51.10
50	108	108	80	50	80	24	24	26004	1	465976	82.40
63	110	110	93	63	93	28	28	26005	1	465977	124.40

43 070055

**T-Steckverbindungen ISIFLO Sprint 725**

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 20 x 20	67	67	41	20	20.0	24870	1	403752	38.50
25 x 25 x 25	70	70	46	25	23.0	24871	1	403753	40.70
32 x 32 x 32	78	78	55	32	27.0	24872	1	403754	44.60
40 x 40 x 40	96	96	68	40	32.0	24873	1	403755	77.80
50 x 50 x 50	121	121	80	50	36.5	24874	1	403756	120.50
63 x 63 x 63	116	116	95	63	33.6	24875	1	403791	178.20

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055

**T-Steckverbindungen mit IG ISIFLO Sprint 732**

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	d2 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 x 25	3/4	70	93	46	25	3/4	20.5	24886	1	403757	56.30
32 x 32	1	78	104	55	32	1	23.0	24887	1	403758	63.40
40 x 40	1 1/4	95	124	68	40	1 1/4	27.0	24888	1	403759	101.00
50 x 50	1 1/2	121	152	80	50	1 1/2	36.5	24889	1	403760	150.00

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055

**Verschlusskappen ISIFLO Sprint 765**

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	L1 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	55	46	51	3.5	26011	1	403761	15.60
32	59	55	59	7.9	26012	1	403762	18.20
40	73	68	73	7.9	26013	1	403763	23.80
50	96	80	96	9.9	26014	1	403764	39.40
63	91	95	91	11.5	26015	1	403765	70.50

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



isiflo

Übergangsnippel mit IG ISIFLO Sprint 748

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	d1 mm	D2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	3/4	70	25	48	24890	1	403766	15.60
32	1	77	32	55	24891	1	403767	18.80
40	1 1/4	92	40	67	24892	1	403768	23.20
50	1 1/2	115	50	78	24893	1	403769	29.60

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



isiflo

PVC-Umbausätze ISIFLO Sprint 797

- Geeignet für "härtere" Kunststoffrohre wie PVC oder ummantelte Rohre
- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	24903	1	403853	16.60
32	24904	1	403854	22.10
40	24905	1	403855	31.00
50	24906	1	403856	39.30
63	24907	1	403857	49.90

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



isiflo

Ersatz-Sets ISIFLO Sprint 799

- Erlaubt den Fittingskörper mehrmalig wieder zu verwenden
- Die blaue Kappe rastet ein und der Fitting ist neuwertig
- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar



Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	24908	1	403770	7.10
25	24909	1	403771	7.60
32	24910	1	403772	9.10
40	24911	1	403773	14.10
50	24912	1	403774	17.70
63	24913	1	403775	23.20

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage

43 070055



isiflo

Rohrverstärker SDR 11 ISIFLO Sprint 180

- Aus Kunststoff, für Rohre SDR 11 PN16 PE 80 und PE 100

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	2.0	44210	50	410576	1.70
25	2.3	44220	50	410577	2.90
32	3.0	44230	50	410578	5.20
40	3.7	44240	20	410579	5.40
50	4.6	44250	10	410580	6.50
63	5.8	44260	10	410581	12.70

43 070050



isiflo

Rohrverstärker SDR 17 ISIFLO Sprint 181

- Aus Kunststoff, für Rohre SDR 17 PN10 PE 80 und PE 100

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	3.0	44320	20	407189	16.90

43 070050



Dichthülsen ISIFLO Sprint Seal Liner 182

- Ideal für zerkratzte, beschädigte Rohre
- Aus Kunststoff, für Rohre SDR11 PN16 PE 80 und PE 100, Einsatz für Wasser und Gas

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	2.3	24960	10	403865	4.20
32	3.0	24961	5	403866	6.60
40	3.7	24962	4	403867	6.90
50	4.6	24963	1	403868	9.10
63	5.8	24964	1	403869	16.60

43 070055

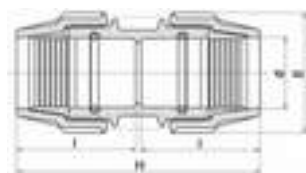


PLASSON

Kupplungen PLASSON 7010 / 87010

d mm	E mm	H mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	39	105	50	7010-16	1	438007	9.20
20	48	121	58	7010-20	1	410636	10.90
25	54	125	60	7010-25	1	410637	13.65
32	64	145	70	7010-32	1	410638	16.75
40	82	177	86	7010-40	1	410639	29.60
50	96	201	98	7010-50	1	410640	42.10
63	113	230	112	7010-63	1	410641	57.55
75	132	281	139	87010-75	1	410642	111.10
90	152	323	160	87010-90	1	410643	141.05

43 070065

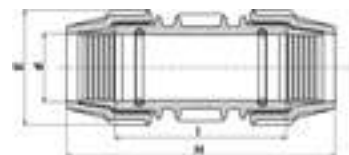


PLASSON

Reparaturkupplungen PLASSON 7610 / 87610

d mm	E mm	H mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	48	121	78	7610-20	1	481967	13.65
25	54	134	90	7610-25	1	481968	15.25
32	64	173	119	7610-32	1	481969	18.45
40	82	216	149	7610-40	1	481970	32.20
50	96	244	158	7610-50	1	481971	45.55
63	113	270	170	7610-63	1	481972	62.35
75	132	281	161	87610-75	1	481973	118.10
90	152	323	182	87610-90	1	481974	146.75
110	181	393	230	87610-110	1	481975	287.80
125	212	460	265	7610-125	1	481976	432.25

43 070065



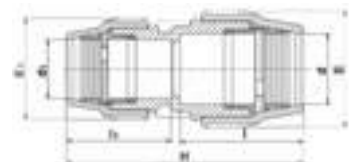
PLASSON

Kupplungen PLASSON 7110 / 87110

- Reduziert

d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	l mm	l1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	16	48	39	111	56	50	7110-20X16	1	438001	11.25
25	16	54	39	120	55	50	7110-25X16	1	438002	13.65
25	20	54	48	119	60	54	7110-25X20	1	438003	13.65
32	20	64	48	135	62	53	7110-32X20	1	438004	16.75
32	25	64	54	131	66	57	7110-32X25	1	436698	16.75
40	25	82	54	155	81	60	7110-40X25	1	436699	29.60
40	32	82	64	155	81	66	7110-40X32	1	436700	29.60
50	25	96	54	176	93	59	7110-50X25	1	404109	42.10
50	32	96	64	173	97	61	7110-50X32	1	436701	42.10
50	40	96	82	182	92	82	7110-50X40	1	436702	42.10
63	25	113	54	187	108	50	7110-63X25	1	404110	57.55
63	32	113	64	199	110	64	7110-63X32	1	438005	57.55
63	40	113	82	209	110	82	7110-63X40	1	438006	57.55
63	50	113	96	215	110	95	7110-63X50	1	436703	57.55

43 070065



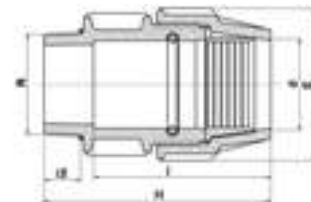
PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 7020 / 87020

▪ Mit Aussengewinde

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	39	79	59	16	7020-16X1/2	1	437974	5.25
16	3/4	39	80	59	17	7020-16X3/4	1	437975	5.25
20	1/2	48	91	70	17	7020-20X1/2	1	432979	6.45
20	3/4	48	92	70	18	7020-20X3/4	1	437976	6.45
25	1/2	54	95	72	17	7020-25X1/2	1	436693	8.40
25	3/4	54	95	72	18	7020-25X3/4	1	432980	8.40
25	1	54	96	72	20	7020-25X1	1	436694	8.40
32	3/4	64	104	82	18	7020-32X3/4	1	437978	11.60
32	1	64	106	82	20	7020-32X1	1	432981	11.60
32	1 1/4	64	110	82	22	7020-32X1 1/4	1	436696	11.60
32	1 1/2	64	111	82	22	7020-32X1 1/2	1	436697	11.60
40	1	82	114	86	20	7020-40X1	1	437979	18.45
40	1 1/4	82	116	88	22	7020-40X1 1/4	1	432982	18.45
40	1 1/2	82	119	91	22	7020-40X1 1/2	1	437980	18.45
40	2	82	121	91	26	7020-40X2	1	437981	18.45
50	1 1/4	96	132	113	22	7020-50X1 1/4	1	437982	25.90
50	1 1/2	96	135	107	22	7020-50X1 1/2	1	432983	25.90
50	2	96	139	107	26	7020-50X2	1	437983	25.90
63	1 1/4	113	154	125	22	7020-63X1 1/4	1	437984	34.75
63	1 1/2	113	152	124	22	7020-63X1 1/2	1	437985	34.75
63	2	113	167	134	26	7020-63X2	1	432984	34.75
63	2 1/2	113	158	122	29	7020-63X2 1/2	1	437986	34.75
75	2 1/2	132	191	154	29	87020-75X2 1/2	1	432985	69.05
90	3	152	230	163	33	87020-90X3	1	432986	92.55

43 070065

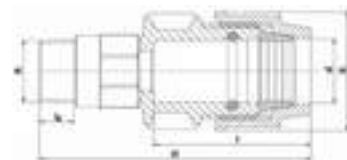


PLASSON

Anschlussverschraubungen mit AG PLASSON 7720

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	3/4	64	139	82	15	7720-32X3/4	1	456989	40.50
32	1	64	141	82	20	7720-32X1	1	456990	40.50
32	1 1/4	64	141	82	22	7720-32X1 1/4	1	456991	40.50
32	1 1/2	64	141	82	20	7720-32X1 1/2	1	456992	40.50
40	1	82	147	86	20	7720-40X1	1	456993	50.35
40	1 1/4	82	150	86	22	7720-40X1 1/4	1	456994	50.35
40	1 1/2	82	147	86	22	7720-40X1 1/2	1	456995	50.35
50	1	96	163	101	20	7720-50X1	1	456996	69.15
50	1 1/4	96	168	101	22	7720-50X1 1/4	1	456997	69.15
50	1 1/2	96	168	101	22	7720-50X1 1/2	1	456998	69.15
63	2	113	193	124	26	7720-63X2	1	456999	95.30

43 070065

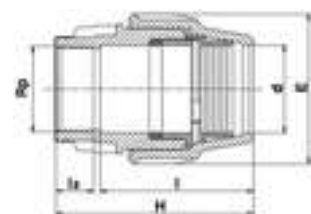


PLASSON

Anschlussverschraubungen mit IG PLASSON 7030 / 87030

d mm	IG (Rp) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	39	77	55	19	7030-16X1/2	1	437987	5.25
16	3/4	39	79	56	19	7030-16X3/4	1	437988	5.25
20	1/2	48	82	59	19	7030-20X1/2	1	432987	6.45
20	3/4	48	82	59	19	7030-20X3/4	1	437989	6.45
25	3/4	54	89	64	21	7030-25X3/4	1	432988	8.40
25	1	54	89	64	21	7030-25X1	1	437991	8.40
32	3/4	64	85	63	19	7030-32X3/4	1	437993	11.60
32	1	64	93	67	21	7030-32X1	1	432989	11.60
32	1 1/4	64	95	66	25	7030-32X1 1/4	1	437994	11.60
40	1	82	109	83	21	7030-40X1	1	437995	19.60
40	1 1/4	82	107	77	25	7030-40X1 1/4	1	432990	19.60
40	1 1/2	82	115	85	25	7030-40X1 1/2	1	437996	19.60
50	1 1/4	96	120	89	25	7030-50X1 1/4	1	437997	27.20
50	1 1/2	96	126	93	25	7030-50X1 1/2	1	432991	27.20
50	2	96	129	94	30	7030-50X2	1	437998	27.20
63	1 1/2	113	148	119	25	7030-63X1 1/2	1	437999	36.25
63	2	113	145	119	30	7030-63X2	1	432992	36.25
75	2 1/2	132	176	135	33	87030-75X2 1/2	1	432993	71.80
90	3	152	223	184	39	87030-90X3	1	432994	97.70

43 070065



PLASSON

Winkel 90° PLASSON 7050 / 87050

d mm	E mm	I mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	39	51	64	7050-16	1	438009	9.20
20	48	54	73	7050-20	1	410648	11.25
25	54	57	76	7050-25	1	410649	14.20
32	64	66	92	7050-32	1	410650	16.75
40	82	83	109	7050-40	1	410651	29.60
50	96	93	123	7050-50	1	410652	42.10
63	113	110	151	7050-63	1	410653	57.55
75	132	135	179	87050-75	1	410654	111.10
90	152	163	218	87050-90	1	410655	141.05

43 070065



PLASSON

Winkel 45° PLASSON 7060 / 87060

d mm	E mm	I mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	64	66	84	7060-32	1	481977	21.00
40	82	83	98	7060-40	1	481978	32.70
50	96	93	110	7060-50	1	481979	45.30
63	113	110	130	7060-63	1	481980	60.45
75	132	135	157	87060-75	1	481981	128.40
90	152	162	192	87060-90	1	481982	144.45

43 070065



AG PLASSON

Winkel 90° mit AG PLASSON 7850 / 87850

d mm	AG (R) Zoll	E mm	I mm	I2 mm	A mm	A1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	48	57	17	74	41	7850-20X1/2	1	438032	6.65
20	3/4	48	57	18	76	43	7850-20X3/4	1	438033	6.65
25	1/2	54	58	17	85	47	7850-25X1/2	1	438034	8.60
25	3/4	54	58	18	89	48	7850-25X3/4	1	438035	8.60
25	1	54	58	20	89	54	7850-25X1	1	438036	8.60
32	1	64	67	20	103	55	7850-32X1	1	438039	10.10
32	1 1/4	64	67	20	103	58	7850-32X1 1/4	1	438040	10.10
40	1	82	83	20	123	60	7850-40X1	1	438041	17.80
40	1 1/4	82	83	22	123	66	7850-40X1 1/4	1	438042	17.80
40	1 1/2	82	83	22	123	66	7850-40X1 1/2	1	438043	17.80
50	1 1/4	96	94	22	144	74	7850-50X1 1/4	1	438044	24.30
50	1 1/2	96	94	22	144	74	7850-50X1 1/2	1	438045	24.30
63	1 1/2	113	110	22	168	76	7850-63X1 1/2	1	438047	33.70
63	2	113	110	26	170	92	7850-63X2	1	438048	33.70

43 070065



AG PLASSON

Winkel 90° mit Messing AG PLASSON 7770

d mm	AG (R) Zoll	E mm	I mm	I2 mm	A mm	A1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	2	113	110	26	170	129	7770-63X2	1	407086	114.65

43 070065



AG PLASSON

Winkel 90° mit IG PLASSON 7150 / 87150

d mm	IG (Rp) Zoll	E mm	I mm	I2 mm	A mm	A1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	39	50	19	66	39	7150-16X1/2	1	438010	7.80
20	1/2	48	54	19	78	40	7150-20X1/2	1	438012	9.30
20	3/4	48	52	19	72	44	7150-20X3/4	1	438013	9.30
25	1/2	54	57	18	80	46	7150-25X1/2	1	438014	10.90
25	3/4	54	57	19	80	46	7150-25X3/4	1	438015	10.90
25	1	54	57	21	82	50	7150-25X1	1	438016	10.90
32	3/4	64	66	18	94	54	7150-32X3/4	1	438018	12.95
32	1	64	66	22	94	54	7150-32X1	1	438019	12.95
32	1 1/4	64	66	25	98	60	7150-32X1 1/4	1	438020	12.95
40	1	82	85	21	116	52	7150-40X1	1	438021	23.65
40	1 1/4	82	85	25	120	61	7150-40X1 1/4	1	438022	23.65
40	1 1/2	82	85	25	120	61	7150-40X1 1/2	1	438023	23.65
50	1 1/4	96	93	25	133	67	7150-50X1 1/4	1	438024	33.25
50	1 1/2	96	93	25	135	66	7150-50X1 1/2	1	438025	33.25
50	2	96	93	30	138	85	7150-50X2	1	438026	33.25
63	1 1/2	113	110	25	160	69	7150-63X1 1/2	1	438027	42.10
63	2	113	110	30	160	90	7150-63X2	1	438028	42.10

43 070065



PLASSON

T-Stücke 90° PLASSON 7040 / 87040

d mm	E mm	H mm	I mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	39	126	50	63	7040-16	1	437927	12.05
20	48	145	57	74	7040-20	1	410656	16.05
25	54	152	57	77	7040-25	1	410657	21.00
32	64	175	65	88	7040-32	1	410658	27.95
40	82	221	86	111	7040-40	1	410659	46.10
50	96	252	95	126	7040-50	1	410660	63.20
63	113	292	109	146	7040-63	1	410661	83.50
75	132	359	141	180	87040-75	1	410662	151.35
90	152	436	163	218	87040-90	1	410663	188.05

43 070065



PLASSON

T-Stücke 90° reduziert PLASSON 7340 / 87340

d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	16	48	39	142	60	53	65	7340-20X16X20	1	437928	16.05
25	20	53	48	154	60	58	76	7340-25X20X25	1	437929	21.00
32	25	63	53	171	66	60	85	7340-32X25X32	1	437930	27.95
40	32	82	63	209	82	66	96	7340-40X32X40	1	437931	46.10
50	40	96	82	236	93	82	114	7340-50X40X50	1	437932	63.20
63	50	113	96	273	109	93	135	7340-63X50X63	1	437933	83.50

43 070065



PLASSON

T-Stücke 90° mit AG PLASSON 7840

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	48	144	57	19	42	7840-20X1/2X20	1	437954	12.95
20	3/4	48	144	57	19	45	7840-20X3/4X20	1	437957	12.95
25	1/2	54	150	58	19	45	7840-25X1/2X25	1	437958	17.20
25	3/4	54	150	58	19	48	7840-25X3/4X25	1	437959	17.20
32	1	64	174	66	21	54	7840-32X1X32	1	437963	20.30
40	1 1/4	82	208	83	24	63	7840-40X1 1/4X40	1	437966	37.95
40	1 1/2	82	216	81	25	76	7840-40X1 1/2X40	1	437967	37.95
50	1 1/4	96	230	93	22	79	7840-50X1 1/4X50	1	437968	50.45
50	1 1/2	96	242	93	25	78	7840-50X1 1/2X50	1	437969	50.45
63	1 1/2	113	291	110	25	95	7840-63X1 1/2X63	1	437971	65.70
63	2	113	291	110	30	95	7840-63X2X63	1	437972	65.70

43 070065

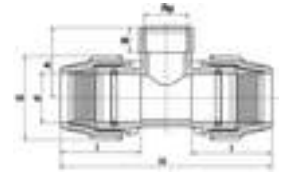


PLASSON

T-Stücke 90° mit IG PLASSON 7140 / 87140

d mm	IG (Rp) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	39	124	51	18	41	7140-16X1/2X16	1	437934	9.20
16	3/4	39	124	51	19	42	7140-16X3/4X16	1	437935	9.20
20	1/2	48	144	57	19	42	7140-20X1/2X20	1	437936	14.45
20	3/4	48	144	57	19	45	7140-20X3/4X20	1	437937	14.45
25	1/2	54	150	58	19	45	7140-25X1/2X25	1	437938	16.05
25	3/4	54	150	58	19	48	7140-25X3/4X25	1	437939	16.05
25	1	54	158	63	21	66	7140-25X1X25	1	437940	16.05
32	3/4	64	174	66	19	51	7140-32X3/4X32	1	437942	20.40
32	1	64	174	66	21	54	7140-32X1X32	1	437943	20.40
32	1 1/4	64	180	72	25	67	7140-32X1 1/4X32	1	437944	20.40
40	1	82	200	80	20	61	7140-40X1X40	1	437945	33.70
40	1 1/4	82	208	83	24	63	7140-40X1 1/4X40	1	437946	33.70
40	1 1/2	82	216	81	25	76	7140-40X1 1/2X40	1	437947	33.70
50	1 1/2	96	242	93	25	78	7140-50X1 1/2X50	1	437949	46.10
50	2	96	244	93	30	87	7140-50X2X50	1	437950	46.10
63	1 1/2	113	291	110	25	95	7140-63X1 1/2X63	1	437951	66.60
63	2	113	291	110	30	95	7140-63X2X63	1	437952	66.60

43 070065

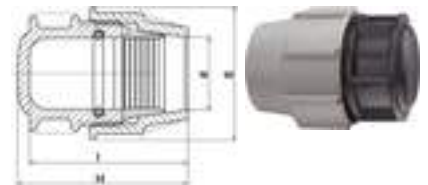


PLASSON

Endkappen PLASSON 7120 / 87120

d mm	E mm	I mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	48	74	79	7120-20	1	435445	6.30
25	54	76	82	7120-25	1	435446	8.40
32	64	81	87	7120-32	1	435447	11.60
40	82	88	98	7120-40	1	435448	18.45
50	96	109	116	7120-50	1	435449	26.05
63	113	133	140	7120-63	1	435450	34.75

43 070065



PLASSON

Doppeladapter PLASSON 7940

d mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	48	80	10	7940-20	1	486140	11.25
25	54	80	10	7940-25	1	486141	13.75
32	64	93	10	7940-32	1	486142	16.85
40	82	102	10	7940-40	1	486143	29.80
50	93	107	10	7940-50	1	486144	42.55
63	113	119	10	7940-63	1	486145	58.00

43 070065

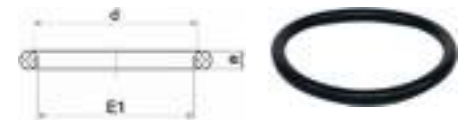


PLASSON

O-Ringe PLASSON NBR 7002

d mm	E1 mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	15	3	7002-16	1	438064	0.80
20	19	3	7002-20	1	438065	0.90
25	24	4	7002-25	1	438066	1.05
32	31	5	7002-32	1	438067	1.40

43 070065



PLASSON

Trapezidichtungen PLASSON NBR 87002

d mm	E1 mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	39	8	70029-40	1	438068	2.20
50	49	9	70029-50	1	438069	2.50
63	62	9	70029-63	1	438070	3.65

43 070065



PLASSON

Klemmringe PLASSON POM 7003
(POM) (7003)

d mm	E mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	23	12	7003-16	1	438071	0.60
20	31	13	7003-20	1	438072	0.90
25	36	13	7003-25	1	438073	1.20
32	44	19	7003-32	1	438074	1.70
40	55	24	7003-40	1	438075	2.20
50	67	30	7003-50	1	438076	3.20
63	83	37	7003-63	1	438077	4.70

43 070065



PLASSON

Spezialschlüssel PLASSON 7990

▪ Schlüssel zum Ver- und Entriegeln von mechanischen Kupplungen mit Aussenspannung der SERIE 7

d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 - 40	7990-16---40	1	410192	19.70
40 - 75	7990-40---75	1	410193	58.95

43 070065



PLASSON

Kupplungen PLASSON 1001

d mm	E mm	H mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	41	92	45	1001-20	1	407778	13.65
25	47	98	48	1001-25	1	407779	16.30
32	58	108	53	1001-32	1	407780	20.20
40	70	142	70	1001-40	1	407781	35.55
50	85	158	78	1001-50	1	407782	50.35
63	103	183	90	1001-63	1	407783	69.05

43 070060



PLASSON

Kupplungen PLASSON 1011

▪ Reduziert

d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	l mm	l1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	47	41	100	48	45	1011-25X20	1	407784	16.30
32	20	58	41	106	54	45	1011-32X20	1	407785	20.20
32	25	58	47	110	54	48	1011-32X25	1	407786	20.20
40	32	70	58	139	71	55	1011-40X32	1	407787	36.00
50	25	85	47	151	79	51	1011-50X25	1	407788	51.50
50	32	85	58	152	79	55	1011-50X32	1	407789	51.50
50	40	85	58	165	77	53	1011-50X40	1	407790	51.50
63	32	103	58	172	91	55	1011-63X32	1	407791	69.95
63	40	103	70	183	91	71	1011-63X40	1	407792	69.95
63	50	103	85	187	91	81	1011-63X50	1	407793	69.95

43 070060



PLASSON

Universal Kupplungen PLASSON 17610

d mm	E mm	H mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
14-18	54	180	119	17610-14-18	1	456860	53.55
19-22	58	180	119	17610-19-22	1	456861	62.30
24-28	66	200	133	17610-24-28	1	456862	68.20
31-35	76	210	143	17610-31-35	1	456863	83.25
40-43	89	250	151	17610-40-43	1	456864	101.80
48-51	101	270	158	17610-48-51	1	462118	122.70
60-64	120	310	176	17610-60-64	1	406873	162.80

43 070065

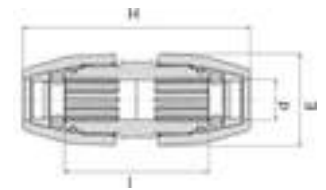


PLASSON

Universal Kupplungen PLASSON 17611

- Reduziert

d mm	d1 mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
48-51	51-53	101	270	158	17611-48-53	1	406874	199.50
								43 070065



PLASSON

Endkappen PLASSON 1012

d mm	E mm	I mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
20	41	45	56	1012-20	1	407794	7.70	
25	47	48	60	1012-25	1	407795	9.85	
32	58	53	68	1012-32	1	407796	13.90	
40	70	71	90	1012-40	1	407797	22.25	
50	85	79	102	1012-50	1	407798	31.20	
63	103	91	117	1012-63	1	407799	41.75	
								43 070060



PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 1002

- Mit Aussengewinde

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41	70	45	16	1002-20X1/2	1	407800	7.80
20	3/4	41	71	45	17	1002-20X3/4	1	407801	7.80
25	1/2	47	70	48	16	1002-25X1/2	1	407802	9.85
25	3/4	47	76	48	17	1002-25X3/4	1	407803	9.85
25	1	47	78	48	19	1002-25X1	1	407804	9.85
32	3/4	58	82	55	17	1002-32X3/4	1	407805	13.90
32	1	58	84	55	19	1002-32X1	1	407806	13.90
32	1 1/4	58	86	55	21	1002-32X1 1/4	1	407807	13.90
32	1 1/2	58	86	55	21	1002-32X1 1/2	1	407808	13.90
40	1	70	104	73	19	1002-40X1	1	407809	22.25
40	1 1/4	70	106	73	21	1002-40X1 1/4	1	407810	22.25
40	1 1/2	70	106	73	21	1002-40X1 1/2	1	407811	22.25
50	1	85	125	78	19	1002-50X1	1	407812	31.20
50	1 1/4	85	122	78	21	1002-50X1 1/4	1	407813	31.20
50	1 1/2	85	114	81	21	1002-50X1 1/2	1	407814	31.20
50	2	85	118	81	25	1002-50X2	1	407815	31.20
63	1 1/2	103	125	92	19	1002-63X1 1/2	1	407816	41.75
63	2	103	129	92	25	1002-63X2	1	407817	41.75
								43 070060	



PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 1003

- Mit Innengewinde

d mm	IG (Rp) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41	67	45	17	1003-20X1/2	1	407818	7.80
20	3/4	41	71	45	18	1003-20X3/4	1	407819	7.80
25	1/2	47	70	48	17	1003-25X1/2	1	407820	9.85
25	3/4	47	71	48	18	1003-25X3/4	1	407821	9.85
25	1	47	80	48	21	1003-25X1	1	407822	9.85
32	3/4	58	77	54	18	1003-32X3/4	1	407823	13.90
32	1	58	79	54	21	1003-32X1	1	407824	13.90
32	1 1/4	58	90	54	24	1003-32X1 1/4	1	407825	13.90
40	1	70	97	70	21	1003-40X1	1	407826	24.75
40	1 1/4	70	100	70	24	1003-40X1 1/4	1	407827	24.75
40	1 1/2	70	103	70	24	1003-40X1 1/2	1	407828	24.75
50	1 1/4	85	110	78	24	1003-50X1 1/4	1	407829	32.70
50	1 1/2	85	110	78	24	1003-50X1 1/2	1	407830	32.70
50	2	85	118	78	29	1003-50X2	1	407831	32.70
63	1 1/2	103	125	90	24	1003-63X1 1/2	1	407832	43.45
63	2	103	129	90	29	1003-63X2	1	407833	43.45
								43 070060	



PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 1072

- Mit Aussengewinde aus Messing

d mm	AG (Rp) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41	76	45	13	1072-20X1/2	1	407834	39.35
20	3/4	41	77	45	15	1072-20X3/4	1	407835	39.35
25	1/2	47	79	48	13	1072-25X1/2	1	407836	41.30
25	3/4	47	80	48	15	1072-25X3/4	1	407837	41.30
25	1	47	85	48	17	1072-25X1	1	407838	41.30
32	3/4	58	88	55	15	1072-32X3/4	1	407839	44.50
32	1	58	92	55	17	1072-32X1	1	407840	44.50
32	1 1/4	58	100	55	19	1072-32X11/4	1	407841	44.50
32	1 1/2	58	101	55	19	1072-32X11/2	1	407842	44.50
40	1	70	110	73	17	1072-40X1	1	407843	55.50
40	1 1/4	70	113	73	19	1072-40X11/4	1	407844	55.50
40	1 1/2	70	113	73	19	1072-40X11/2	1	407845	55.50
50	1	85	127	81	17	1072-50X1	1	407846	76.15
50	1 1/4	85	127	81	19	1072-50X11/4	1	407847	76.15
50	1 1/2	85	120	81	19	1072-50X11/2	1	407848	76.15
50	2	85	127	81	26	1072-50X2	1	407849	76.15
63	1 1/2	103	132	92	19	1072-63X11/2	1	407850	104.70
63	2	103	139	92	23	1072-63X2	1	407851	104.70

43 070060



PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 1073

- Mit Innengewinde aus Messing

d mm	IG (Rp) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41	73	45	15	1073-20X1/2	1	407852	39.35
20	3/4	41	80	45	16	1073-20X3/4	1	407853	39.35
25	1/2	47	76	48	15	1073-25X1/2	1	407854	41.30
25	3/4	47	78	48	16	1073-25X3/4	1	407855	41.30
25	1	47	89	48	19	1073-25X1	1	407856	41.30
32	3/4	58	86	56	16	1073-32X3/4	1	407857	44.50
32	1	58	88	56	19	1073-32X1	1	407858	44.50
32	1 1/4	58	98	56	21	1073-32X11/4	1	407859	44.50
40	3/4	70	109	73	16	1073-40X3/4	1	407860	55.50
40	1	70	106	73	19	1073-40X1	1	407861	55.50
40	1 1/4	70	109	73	21	1073-40X11/4	1	407862	55.50
40	1 1/2	70	113	73	21	1073-40X11/2	1	407863	55.50
50	1	85	113	81	19	1073-50X1	1	407864	76.15
50	1 1/2	85	118	81	21	1073-50X11/2	1	407865	76.15
50	2	85	127	81	26	1073-50X2	1	407866	76.15
63	1 1/2	103	128	92	21	1073-63X11/2	1	407867	104.70
63	2	103	133	92	26	1073-63X2	1	407868	104.70

43 070060



PLASSON

T-Stücke 90° egal PLASSON 1004

d mm	A mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	71	41	123	45	1004-20	1	407869	19.50
25	78	47	134	48	1004-25	1	407870	25.45
32	84	58	152	54	1004-32	1	407871	33.50
40	108	70	192	70	1004-40	1	407872	55.50
50	124	85	214	78	1004-50	1	407873	75.90
63	147	103	262	90	1004-63	1	407874	100.35

43 070060



PLASSON

T-Stücke 90° reduziert PLASSON 1034

d mm	d1 mm	A mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	73	47	41	134	48	46	1034-25X20X25	1	407875	24.10
32	20	75	58	41	152	54	46	1034-32X20X32	1	407876	30.15
32	25	81	58	47	152	54	49	1034-32X25X32	1	407877	31.90
40	25	86	70	47	192	70	49	1034-40X25X40	1	407878	62.50
40	32	93	70	58	192	70	54	1034-40X32X40	1	407879	62.95
50	25	90	85	47	214	78	49	1034-50X25X50	1	407880	82.70
50	32	98	85	58	214	78	54	1034-50X32X50	1	407881	84.05
63	25	96	103	47	262	90	49	1034-63X25X63	1	407882	110.90
63	32	100	103	58	262	90	54	1034-63X32X63	1	407883	112.70

43 070060

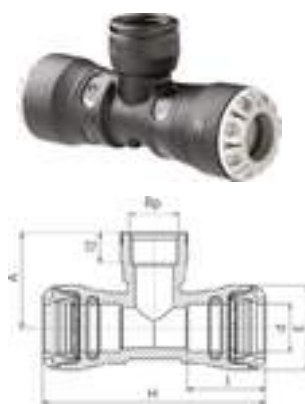


PLASSON

T-Stücke 90° mit IG PLASSON 1014

d mm	IG (Rp) Zoll	A mm	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	43	41	123	45	17	1014-20X1/2X20	1	407884	16.05
20	3/4	46	41	123	45	18	1014-20X3/4X20	1	407885	16.05
20	1	52	41	123	45	21	1014-20X1X20	1	407886	16.05
25	1/2	46	47	134	48	17	1014-25X1/2X25	1	407887	18.10
25	3/4	48	47	134	48	18	1014-25X3/4X25	1	407888	18.10
25	1	54	47	134	48	21	1014-25X1X25	1	407889	18.10
32	3/4	52	58	152	54	18	1014-32X3/4X32	1	407890	22.95
32	1	55	58	152	54	21	1014-32X1X32	1	407891	22.95
32	1 1/4	63	58	152	54	24	1014-32X1 1/4X32	1	407892	28.80

43 070060



PLASSON

Geradsitzventile PLASSON 3410

d mm	d1 mm	A mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	20	89	41	123	45	3410-20	1	407960	33.70
25	25	89	47	134	48	3410-25	1	407961	35.00
32	32	89	89	152	48	3410-32	1	407962	44.95

43 070060



PLASSON

Winkel 90° PLASSON 1005

d mm	A mm	E mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	67	41	45	1005-20	1	407893	13.65
25	73	47	48	1005-25	1	407894	16.30
32	81	58	54	1005-32	1	407895	20.20
40	106	70	70	1005-40	1	407896	35.55
50	119	85	78	1005-50	1	407897	50.35
63	141	103	90	1005-63	1	407898	69.05

43 070060



PLASSON

Winkel 45° PLASSON 1006

d mm	A mm	E mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	67	58	54	1006-32	1	407899	23.50
40	88	70	71	1006-40	1	407900	38.50
50	100	85	79	1006-50	1	407901	59.85
63	118	103	90	1006-63	1	407902	80.95

43 070060



PLASSON

Winkel 90° mit AG PLASSON 1085

d mm	AG (R) Zoll	A mm	A1 mm	E mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	66	41	41	45	16	1085-20X1/2	1	407903	8.00
20	3/4	66	42	41	45	17	1085-20X3/4	1	407904	8.00
25	1/2	74	44	47	48	16	1085-25X1/2	1	407905	10.20
25	3/4	74	45	47	48	17	1085-25X3/4	1	407906	10.20
25	1	74	47	47	48	19	1085-25X1	1	407907	10.20
32	3/4	81	51	58	53	17	1085-32X3/4	1	407908	12.40
32	1	81	53	58	53	19	1085-32X1	1	407909	12.40
32	1 1/4	81	54	58	35	21	1085-32X11/4	1	407910	12.40
40	1	107	57	70	71	19	1085-40X1	1	407911	25.10
40	1 1/4	107	58	70	71	21	1085-40X11/4	1	407912	25.10
40	1 1/2	107	60	70	71	21	1085-40X11/2	1	407913	25.10
50	1 1/4	122	68	85	79	22	1085-50X11/4	1	407914	31.10
50	1 1/2	122	68	85	79	21	1085-50X11/2	1	407915	31.10
63	1 1/4	143	76	103	90	22	1085-63X11/4	1	407916	42.80
63	1 1/2	143	78	103	90	21	1085-63X11/2	1	407917	42.80
63	2	143	81	103	90	25	1085-63X2	1	407918	42.80

43 070060



PLASSON

Winkel 90° mit IG PLASSON 1015

d mm	IG (Rp) Zoll	I2 mm	I mm	E mm	A1 mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	17	45	41	39	67	1015-20X1/2	1	407919	10.55
20	3/4	18	45	41	43	67	1015-20X3/4	1	407920	10.55
20	1	21	45	41	49	67	1015-20X1	1	407921	10.55
25	1/2	17	48	47	40	74	1015-25X1/2	1	407922	11.95
25	3/4	18	48	47	43	74	1015-25X3/4	1	407923	11.95
25	1	21	48	47	50	74	1015-25X1	1	407924	11.95
32	3/4	18	54	58	45	83	1015-32X3/4	1	407925	14.55
32	1	21	54	58	49	83	1015-32X1	1	407926	14.55
32	1 1/4	24	54	58	60	83	1015-32X11/4	1	407927	19.95
40	1	21	72	70	51	107	1015-40X1	1	407928	28.45
40	1 1/4	24	72	70	61	107	1015-40X11/4	1	407929	30.75
40	1 1/2	24	72	70	65	107	1015-40X11/2	1	407930	30.75
50	1 1/2	24	79	85	63	119	1015-50X11/2	1	407931	39.90
50	2	29	79	85	75	119	1015-50X2	1	407932	39.90
63	2	29	90	103	70	141	1015-63X2	1	407933	51.50

43 070060



PLASSON

Winkel 90° mit Messing AG PLASSON 1077

d mm	AG (R) Zoll	E mm	A mm	A1 mm	l mm	l2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	3/4	58	81	80	54	15	1077-32X3/4	1	407934	51.15
32	1	58	81	82	54	17	1077-32X1	1	407935	51.15
32	1 1/4	58	81	83	54	20	1077-32X1 1/4	1	407936	51.15
32	1 1/2	58	81	83	54	20	1077-32X1 1/2	1	407937	51.15
40	1	70	104	59	71	19	1077-40X1	1	407938	66.75
40	1 1/4	70	104	68	71	21	1077-40X1 1/4	1	407939	66.75
40	1 1/2	70	104	73	71	21	1077-40X1 1/2	1	407940	66.75
50	1	85	116	62	79	19	1077-50X1	1	407941	91.15
50	1 1/4	85	116	68	79	21	1077-50X1 1/4	1	407942	91.15
50	1 1/2	85	116	73	79	21	1077-50X1 1/2	1	407943	91.15
50	2	85	116	85	79	26	1077-50X2	1	407944	91.15
63	1 1/4	103	134	74	90	21	1077-63X1 1/4	1	407945	127.25
63	1 1/2	103	134	74	90	21	1077-63X1 1/2	1	407946	127.25
63	2	103	134	85	90	26	1077-63X2	1	407947	127.25

43 070060



PLASSON

Winkel 90° mit Messing IG PLASSON 1076

d mm	IG (Rp) Zoll	E mm	A mm	A1 mm	l mm	l2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	58	73	60	53	19	1076-32X1	1	407948	51.15
40	3/4	70	107	51	72	16	1076-40X3/4	1	407949	66.75
40	1	70	107	60	72	19	1076-40X1	1	407950	66.75
40	1 1/4	70	107	67	72	21	1076-40X1 1/4	1	407951	66.75
40	1 1/2	70	107	70	72	21	1076-40X1 1/2	1	407952	66.75
50	1	85	122	60	79	19	1076-50X1	1	407953	91.15
50	1 1/4	85	122	67	79	21	1076-50X1 1/4	1	407954	91.15
50	1 1/2	85	122	73	79	21	1076-50X1 1/2	1	407955	91.15
50	2	85	122	84	79	26	1076-50X2	1	407956	91.15
63	1 1/4	103	143	68	90	21	1076-63X1 1/4	1	407957	127.25
63	1 1/2	103	143	72	90	21	1076-63X1 1/2	1	407958	127.25
63	2	103	143	82	90	26	1076-63X2	1	407959	127.25

43 070060

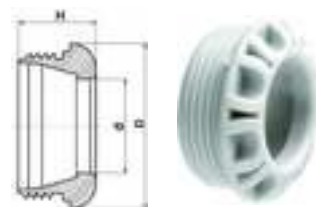


PLASSON

Muttern PE PLASSON 10004

d mm	D mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	40	22	10004-20	1	407963	2.20
25	45	22	10004-25	1	407964	2.65
32	57	24	10004-32	1	407965	2.90
40	68	33	10004-40	1	407966	5.25
50	83	37	10004-50	1	407967	7.00
63	100	43	10004-63	1	407968	9.20

43 070060



PLASSON

O-Ringe NBR PLASSON 10002

d mm	E mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	19	4	10002-20	1	407969	0.90
25	24	5	10002-25	1	407970	1.70
32	31	6	10002-32	1	407971	2.65

43 070060

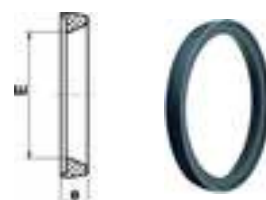


PLASSON

Trapezdichtungen PLASSON 100029

d mm	E mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	38.0	10.0	100029-40	1	407972	4.35
50	48.6	10.5	100029-50	1	407973	5.40
63	60.6	11.2	100029-63	1	407974	7.35

43 070060



PLASSON

Klemmringe PLASSON 10003

d mm	D mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	27	9	10003-20	1	407975	1.05
25	33	9	10003-25	1	407976	1.40
32	42	11	10003-32	1	407977	1.95
40	52	14	10003-40	1	407978	2.65
50	64	17	10003-50	1	407979	3.80
63	81	21	10003-63	1	407980	5.75

43 070060



PLASSON

Klemmringeinsätze PLASSON 10008

d mm	D mm	h mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	27	2	4.0	10008-20	1	407981	0.70
25	33	2	4.0	10008-25	1	407982	0.80
32	42	2	4.0	10008-32	1	407983	1.05
40	52	2	4.0	10008-40	1	407984	1.20
50	64	3	4.0	10008-50	1	407985	1.40
63	80	3	4.8	10008-63	1	407986	2.20

43 070060



PLASSON

Entriegelungsschlüssel PLASSON 1099

d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 25 - 32	1099-20---32	1	407987	19.70
40 - 50 - 63	1099-40---63	1	407988	51.15

43 070060



PLASSON

Montageschlüssel PLASSON 1999

d mm	W mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	160	1999-32	1	407989	189.20
40	180	1999-40	1	407990	207.55
50	220	1999-50	1	407991	211.00
63	270	1999-63	1	407992	248.80

43 070060



PLASSON

Anschrãglocken PLASSON 14080

d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20-63	14080	1	419525	138.75



+GF+**Kupplungen egal +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

d mm	D mm	L mm	l1 mm	l2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	45	112	54	19	434.112	158400001	150	405121	10.70
25	53	123	59	21	434.113	158400002	100	406912	12.80
32	64	138	66	23	443.111	158400003	70	406913	15.70
40	75	157	76	26	443.112	158400004	55	406914	27.70
50	97	181	88	30	443.113	158400005	25	406915	39.50
63	114	213	104	35	443.114	158400006	15	406916	52.60
75	135	273	133	41	443.115	158400007	12	406919	101.00
90	161	306	150	44	443.116	158400008	4	408846	129.30
110	185	358	175	53	443.117	158400009	3	408847	243.50
									43 070070

**+GF+****Reparaturkupplungen (ohne Mittenanschlag) +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

d mm	D mm	L mm	l2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
20	45	129	21	--	158400168	140	407012	12.90	
25	53	144	25	--	158400169	100	407011	14.60	
32	63	165	33	443.211	158400170	50	407010	17.80	
40	75	193	41	443.212	158400171	35	404975	30.20	
50	97	225	50	443.213	158400172	24	404976	42.60	
63	114	270	63	443.214	158400173	14	404977	55.60	
75	135	340	74	443.215	158400174	8	408951	110.10	
90	161	394	90	443.216	158400175	4	408952	137.40	
110	185	464	110	443.217	158400176	2	408953	278.80	
									43 070070



+GF+**Kupplungen reduziert +GF+ iJOINT**

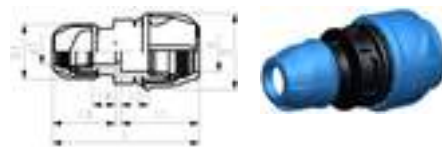
- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d	d1	D	D1	L	l1	l2	l3	l4	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
25	20	53	45	117	59	21	54	19	--	158400153	120	408944	12.50
32	20	64	45	130	66	23	54	19	--	158400154	90	408945	15.60
32	25	64	53	130	66	23	59	21	--	158400155	90	406920	15.60
40	25	75	53	160	76	26	59	21	--	158400156	65	406921	27.20
40	32	75	64	164	76	26	66	23	443.312	158400157	65	406922	27.20
50	32	97	64	175	88	30	66	23	443.313	158400158	40	406923	38.20
50	40	97	75	204	88	30	76	26	443.323	158400159	35	406924	38.20
63	32	114	64	210	104	35	66	23	443.314	158400160	20	408946	51.60
63	40	114	75	216	104	35	76	26	443.324	158400161	20	406925	52.60
63	50	114	97	216	104	35	88	30	443.334	158400162	18	406926	52.60
75	50	135	97	237	133	41	88	30	443.335	158400163	15	408947	100.00
75	63	135	114	249	133	41	104	35	443.345	158400164	12	406622	100.00
90	63	161	114	292	150	44	104	35	443.346	158400165	8	408948	128.30
90	75	131	135	366	150	44	133	41	443.356	158400166	6	408949	128.30
110	90	185	161	363	175	53	150	44	443.367	158400167	3	408950	237.40

43 070070



+GF+

Übergangskupplungen mit AG +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	45	73	54	19	14	--	158400123	220	408929	6.10
20	3/4	45	74	54	19	15	--	158400124	220	405926	6.10
20	1	45	77	54	19	17	--	158400125	220	408930	6.10
25	1/2	53	79	59	21	14	--	158400126	180	408931	7.70
25	3/4	53	80	59	21	15	--	158400127	180	406970	7.70
25	1	53	83	59	21	17	--	158400128	170	406971	7.70
32	3/4	64	88	66	23	15	--	158400129	120	406972	10.00
32	1	64	91	66	23	17	444.111	158400130	120	406973	10.00
32	1 1/4	64	93	66	23	20	444.121	158400131	120	408932	10.00
32	1 1/2	64	93	66	23	20	444.131	158400132	115	408933	10.00
40	1	75	102	76	26	17	444.112	158400133	90	406974	16.60
40	1 1/4	75	104	76	26	20	444.122	158400134	90	406980	16.60
40	1 1/2	75	104	76	26	20	444.132	158400135	90	407032	16.60
40	2	75	109	76	26	24	444.142	158400136	80	408934	16.60
50	1	97	114	88	30	17	444.113	158400137	50	405965	23.30
50	1 1/4	97	117	88	30	20	444.123	158400138	50	406981	23.30
50	1 1/2	97	117	88	30	20	444.133	158400139	50	406982	23.30
50	2	97	121	88	30	24	444.143	158400140	50	408935	23.30
63	1 1/2	114	135	104	35	20	444.134	158400141	30	406983	32.10
63	2	114	139	104	35	24	444.144	158400142	30	403929	32.10
63	2 1/2	114	143	104	35	28	--	158400143	25	408936	32.10
75	2	135	170	133	41	24	444.146	158400144	18	408937	63.70
75	2 1/2	135	174	133	41	28	444.136	158400145	18	404489	63.70
75	3	135	177	133	41	30	--	158400146	18	406903	63.70
90	2	161	189	150	44	24	--	158400147	8	408938	83.90
90	2 1/2	161	193	150	44	28	--	158400148	8	408939	83.90
90	3	161	196	150	44	30	444.137	158400149	8	408940	83.90
90	4	161	202	150	44	36	--	158400150	8	408941	83.90
110	3	185	222	175	53	30	--	158400151	6	408942	138.40
110	4	185	228	175	53	36	--	158400152	6	408943	138.40

43 070070



+GF+

Übergangskupplungen mit IG +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Innengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d mm	IG (Rp) Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	45	75	54	19	15	--	158400088	220	404490	6.10
20	3/4	45	77	54	19	16	435.132	158400089	200	408905	6.10
25	1/2	53	81	59	21	15	--	158400090	175	408906	7.70
25	3/4	53	81	59	21	16	--	158400091	175	404491	7.70
25	1	53	87	59	21	20	435.133	158400092	150	404492	7.70
32	3/4	64	90	66	23	16	--	158400093	110	404493	11.00
32	1	64	94	66	23	20	444.211	158400094	100	404494	11.00
32	1 1/4	64	97	66	23	22	435.134	158400095	100	405074	11.00
40	1	75	105	76	26	20	444.212	158400096	90	404495	17.80
40	1 1/4	75	107	76	26	22	444.222	158400097	90	404496	17.80
40	1 1/2	75	108	76	26	22	435.135	158400098	90	408907	17.80
50	1	97	117	88	30	20	--	158400099	45	408908	24.40
50	1 1/4	97	119	88	30	22	444.223	158400100	45	404497	24.40
50	1 1/2	97	119	88	30	22	444.233	158400101	45	404498	24.40
50	2	97	125	88	30	26	435.136	158400102	40	408909	24.40
63	1 1/2	114	137	104	35	22	444.234	158400103	25	408910	33.40
63	2	114	141	104	35	26	444.244	158400104	25	404509	33.40
63	2 1/2	114	148	104	35	31	435.137	158400105	18	408911	33.40
75	2	135	173	133	41	26	444.126	158400106	18	408912	65.70
75	2 1/2	135	178	133	41	2	444.116	158400107	18	408913	65.70
75	3	135	183	133	41	34	--	158400108	16	408914	65.70
90	2	161	192	150	44	26	444.127	158400109	8	408915	86.90
90	2 1/2	161	197	150	44	31	--	158400110	8	408916	86.90
90	3	161	199	150	44	34	444.117	158400111	8	408917	86.90
110	3	185	226	175	53	34	444.128	158400112	6	408918	171.70
110	4	185	232	175	53	40	444.118	158400113	6	408919	171.70

43 070070



+GF+

Verschraubungen mit Flansch in Metall +GF+ iJOINT

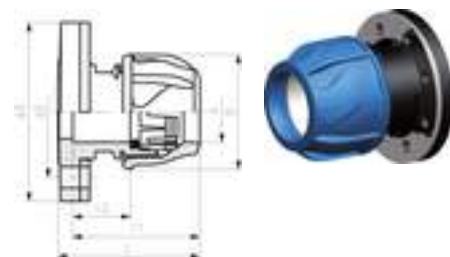
- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Flansch aus Stahl
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d mm	DN Zoll	DN	D mm	d2 mm	d3 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1 1/2	40	97	110	150	118	88	30	--	158400114	16	408920	79.80
50	2	50	97	125	160	119	88	30	444.154	158400115	16	408921	79.80
63	2	50	114	125	160	130	104	35	444.155	158400116	12	408922	88.90
63	2 1/2	65	114	145	187	137	104	35	--	158400117	12	408923	88.90
75	2 1/2	65	135	145	187	170	133	41	444.156	158400118	8	408924	124.30
75	3	80	135	160	205	168	133	41	--	158400119	6	408925	124.30
90	3	80	161	160	205	192	150	44	444.157	158400120	6	408926	133.40
90	4	100	161	180	220	195	150	44	--	158400121	6	408927	154.60
110	4	100	185	180	220	223	175	53	444.158	158400122	6	408928	204.10

43 070070



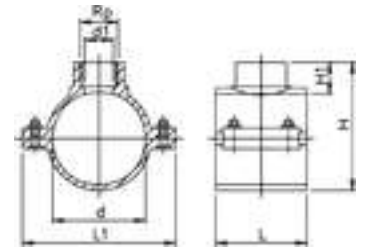
+GF+

Anschlusschellen mit IG +GF+

- Mit Edelstahlverstärkungsring, Flachdichtung und Edelstahlschrauben (PN16-PN10)
- Wasser PN16 - 10, geeignet für PE und PVC Rohre
- Innengewinde entsprechend ISO 7/1
- Dichtung: O-Ring mit Flachdichtung (NBR)
- Verstärkungsring: Edelstahl AISI430
- Schrauben und Muttern: Edelstahl
- Material: PP, Farbe: blau
- B = Anzahl Schrauben, M = Schraubentyp

JOINT

Orig. Nr.	d mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	B mm	d1 mm	l mm	l1 mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
727627001	20	1/2	16	2	12	46	77	59	26	--	180	409096	11.20
727627011	25	1/2	16	2	13	49	79	58	15	--	150	409097	11.20
727627012	25	3/4	16	2	13	49	79	58	15	--	150	409098	11.20
727627021	32	1/2	16	2	14	49	79	62	20	--	150	409099	12.40
727627022	32	3/4	16	2	14	49	79	62	20	--	150	409100	12.40
727627023	32	1	16	2	14	62	87	70	20	462.511	100	409101	12.40
727627031	40	1/2	16	2	21	62	86	71	20	--	100	515666	13.50
727627032	40	3/4	16	2	21	62	86	71	20	--	100	409102	13.50
727627033	40	1	16	2	21	62	86	70	19	462.512	100	409103	13.50
727627041	50	1/2	16	4	21	62	86	82	20	--	100	515667	18.60
727627042	50	3/4	16	4	21	62	86	82	20	--	100	516256	18.60
727627043	50	1	16	4	21	62	86	82	20	462.513	100	516257	18.60
727627044	50	1 1/4	16	4	21	62	86	82	20	462.533	100	516258	18.60
727627051	63	1/2	16	4	18	62	101	96	21	--	60	515668	19.70
727627052	63	3/4	16	4	24	62	101	96	21	--	60	465150	19.70
727627053	63	1	16	4	31	62	101	96	21	462.514	60	516259	19.70
727627054	63	1 1/4	16	4	31	62	101	96	21	462.534	50	516260	19.70
727627055	63	1 1/2	16	4	31	62	101	96	21	462.554	50	516261	19.70
727627061	75	1/2	16	4	16	79	123	102	14	--	40	515669	23.60
727627062	75	3/4	16	4	21	79	123	104	16	--	40	516262	23.60
727627063	75	1	16	4	27	79	123	107	19	462.515	40	434487	23.60
727627064	75	1 1/4	16	4	35	79	123	109	21	462.535	40	516263	23.60
727627065	75	1 1/2	16	4	42	79	123	109	21	462.555	40	516264	23.60
727627066	75	2	16	4	53	79	123	112	24	462.575	40	516265	23.60
727627071	90	1/2	16	4	16	87	138	116	14	--	34	515670	28.40
727627072	90	3/4	16	4	21	87	138	118	16	--	34	516266	28.40
727627073	90	1	16	4	27	87	138	121	19	462.516	34	516267	28.40
727627074	90	1 1/4	16	4	35	87	138	123	21	462.536	34	516268	28.40
727627075	90	1 1/2	16	4	42	87	138	123	21	462.556	30	516269	28.40
727627076	90	2	16	4	53	87	138	126	24	462.576	30	516270	28.40
158050498	110	1/2	16	6	15	99	152	150	23	--	20	515671	52.60
727627082	110	3/4	16	6	20	99	152	150	23	--	20	516271	30.90
727627083	110	1	16	6	26	99	152	150	23	462.517	20	516272	30.90
727627084	110	1 1/4	16	6	35	99	152	150	23	462.537	20	516273	30.90
727627085	110	1 1/2	16	6	41	99	152	150	23	462.557	20	516274	30.90
727627086	110	2	16	6	51	99	152	150	23	462.577	20	516275	30.90
727627087	110	3	6	6	85	99	152	150	23	--	12	409104	98.00
727627091	125	1/2	16	6	15	101	166	169	24	--	20	515672	38.20
727627092	125	3/4	16	6	20	101	166	169	24	--	20	516276	38.20
727627093	125	1	16	6	26	101	166	169	24	462.518	20	516277	38.20
727627094	125	1 1/4	16	6	35	101	166	168	23	462.538	20	516278	38.20
727627095	125	1 1/2	16	6	41	101	166	168	23	462.558	20	516279	38.20
727627096	125	2	16	6	50	101	166	168	23	462.578	20	516280	38.20
727627097	125	3	6	6	85	139	178	180	37	--	12	409105	111.10
727627098	125	4	6	6	90	139	178	181	38	--	12	409106	111.10
727627101	140	1/2	16	6	18	114	207	191	25	--	12	516281	55.60
727627102	140	3/4	16	6	24	114	207	191	25	--	12	516282	55.60
727627103	140	1	16	6	30	114	207	191	25	462.521	12	516283	55.60
727627104	140	1 1/4	16	6	38	114	207	191	25	462.541	12	516284	55.60
727627105	140	1 1/2	16	6	45	114	207	191	24	462.561	12	516285	55.60
727627106	140	2	16	6	50	114	207	191	24	462.581	12	516286	55.60
727627107	140	3	10	6	85	142	208	201	38	--	8	409107	113.20
727627108	140	4	10	6	90	142	208	201	38	--	8	409108	113.20
727627111	160	1/2	16	6	18	114	226	215	24	--	12	516287	73.80
727627112	160	3/4	16	6	24	114	226	215	24	--	12	516288	73.80
727627113	160	1	16	6	30	114	226	215	24	462.522	12	516289	73.80
727627114	160	1 1/4	16	6	37	114	226	215	24	462.542	12	516290	73.80



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Anschlusschellen mit IG

Orig. Nr.	d mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	B mm	d1 mm	l mm	l1 mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
727627115	160	1 1/2	16	6	45	114	226	215	24	462.562	12	516291	73.80
727627116	160	2	16	6	51	114	226	215	24	462.582	12	516292	73.80
727627117	160	3	10	6	84	142	228	222	24	--	8	409109	117.20
727627118	160	4	10	6	90	142	228	222	24	--	8	409110	117.20
727627123	180	1	10	6	30	169	262	265	38	462.523	4	516293	173.80
727627124	180	1 1/4	10	6	36	169	262	265	38	462.543	4	516294	173.80
727627125	180	1 1/2	10	6	42	169	262	265	38	462.563	4	516295	173.80
727627126	180	2	10	6	54	169	262	265	38	462.583	4	516296	173.80
727627127	180	3	10	6	84	169	262	265	38	--	4	409111	173.80
727627128	180	4	10	6	108	169	262	265	38	--	4	409112	173.80
727627135	200	1 1/2	10	6	45	169	262	265	38	462.564	4	516297	256.60
727627136	200	2	10	6	54	169	262	265	38	462.584	1	516298	256.60
727627137	200	3	10	6	85	169	262	265	38	--	4	409113	256.60
727627138	200	4	10	6	103	169	262	267	40	--	4	409114	256.60
727627145	225	1 1/2	10	6	45	174	287	287	26	462.565	3	409115	297.00
727627146	225	2	10	6	51	174	287	287	26	462.585	3	409116	297.00
727627147	225	3	10	6	85	174	287	295	37	--	3	409117	297.00
727627148	225	4	10	6	103	174	287	295	38	--	3	409118	297.00
727627156	250	2	10	6	55	178	310	314	38	462.586	3	409119	348.50
727627157	250	3	10	6	85	178	310	314	38	--	3	409120	348.50
727627158	250	4	10	6	103	178	310	314	38	--	3	409121	348.50
727627166	280	2	10	6	51	179	335	326	31	--	2	409122	480.80
727627167	280	3	10	6	78	179	335	338	41	--	2	409123	480.80
727627168	280	4	10	6	98	179	335	338	46	--	2	409124	480.80
727627176	315	2	10	6	51	246	390	350	31	--	1	409125	480.80
727627177	315	3	10	6	78	246	390	363	41	--	1	409126	480.80
727627178	315	4	10	6	98	246	390	363	46	--	1	409127	480.80
43 070070													

+GF+

Winkel 90° +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d mm	D mm	L mm	l1 mm	l2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	45	67	54	19	431.212	158400070	150	406927	10.80
25	53	75	59	21	431.213	158400071	100	406928	13.40
32	64	87	66	23	441.311	158400072	65	406929	15.90
40	75	102	76	26	441.312	158400073	30	406930	27.90
50	97	119	88	30	441.313	158400074	24	406935	39.50
63	114	144	104	35	441.314	158400075	10	406936	53.60
75	135	180	133	41	441.315	158400076	8	406937	100.00
90	161	207	150	44	441.316	158400077	3	408900	126.30
110	185	242	175	53	441.317	158400078	2	408901	243.50
43 070070									



+GF+

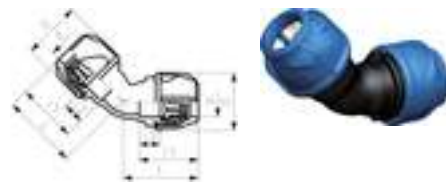
Winkel 45° +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d mm	D mm	L mm	l1 mm	l2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	45	65	54	19	431.312	158400016	150	408854	11.20
25	53	82	59	21	431.313	158400017	90	406938	17.20
32	64	84	66	23	441.331	158400018	60	406939	21.10
40	75	96	76	26	441.332	158400019	30	406940	30.90
50	97	113	88	30	441.333	158400020	20	406951	44.50
63	114	133	104	35	441.334	158400021	10	406952	60.60
43 070070									



+GF+

Übergangswinkel 90°, AG +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	45	67	54	19	14	41	--	158400047	200	408879	6.40
20	3/4	45	67	54	19	15	42	--	158400048	200	408880	6.40
25	1/2	53	75	59	21	14	44	--	158400049	150	408881	8.00
25	3/4	53	75	59	21	15	46	--	158400050	150	408882	8.00
25	1	53	75	59	21	17	48	--	158400051	150	404198	8.00
32	1/2	64	87	66	23	14	49	--	158400052	120	408883	10.80
32	3/4	64	87	66	23	15	51	--	158400053	115	408884	10.80
32	1	64	87	66	23	17	53	445.111	158400054	100	404581	10.80
40	1	75	102	76	26	17	60	445.112	158400055	70	408885	16.80
40	1 1/4	75	102	75	26	20	62	445.112	158400056	70	408886	16.80
40	1 1/2	75	102	75	26	20	62	445.122	158400057	70	408887	16.80
50	1 1/4	97	119	88	30	20	70	445.133	158400058	45	408888	23.00
50	1 1/2	97	117	88	30	20	70	445.133	158400059	45	408889	23.00
63	1 1/4	114	144	104	35	20	81	445.124	158400060	25	408890	31.80
63	1 1/2	114	144	104	35	20	81	445.144	158400061	25	408891	31.80
63	2	114	144	104	35	24	85	445.144	158400062	20	408892	31.80
63	2 1/2	114	144	104	35	28	89	--	158400063	15	408893	31.80
75	2 1/2	135	180	133	41	28	101	--	158400064	12	408894	73.80
90	3	161	207	150	44	30	116	--	158400066	7	408896	90.90
90	4	161	207	150	44	36	122	--	158400067	7	408897	90.90
110	3	185	242	175	53	30	131	--	158400068	4	408898	150.50
110	4	185	242	175	53	36	138	--	158400069	2	408899	150.50
43 070070												



+GF+

Übergangskupplungen Metall 90° mit AG +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für PE und PEX Rohre
- Material: PP / Messing, PN 16
- Dichtung: NBR Qualität für Trinkwasser
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Farbe: blau/schwarz

iJOINT

d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	45	65	55	15	15	45	--	158400340	1	409076	16.20
25	3/4	53	75	60	18	15	60	--	158400341	1	409077	39.90
43 070070												



+GF+

Übergangswinkel 90° mit IG +GF+ iJOINT

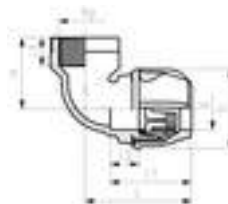
- Mit Verstärkungsring aus Edelstahl (AISI430)
- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Innengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d	IG (Rp)	D	L	I1	I2	I3	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
20	1/2	45	67	54	19	15	40	--	158400022	180	408855	8.10
20	3/4	45	67	54	19	16	40	431.262	158400023	180	408856	8.10
25	1/2	53	75	59	21	15	40	--	158400024	150	408857	10.00
25	3/4	53	75	59	21	16	44	--	158400025	150	408858	10.00
25	1	53	75	59	21	20	49	431.263	158400026	125	408859	10.00
32	1/2	64	87	66	23	15	43	--	158400027	110	408860	12.20
32	3/4	64	87	66	23	16	46	--	158400028	110	408861	12.20
32	1	64	87	66	23	20	54	445.211	158400029	100	404584	12.20
32	1 1/4	64	87	66	23	22	57	445.221	158400030	90	408862	14.90
40	3/4	75	102	76	26	16	49	--	158400031	70	408863	22.10
40	1	75	102	76	26	20	57	445.212	158400032	70	408864	22.10
40	1 1/4	75	102	76	26	22	62	445.212	158400033	70	408865	22.10
40	1 1/2	75	102	76	26	22	63	445.222	158400034	50	408866	22.10
50	1	97	119	88	30	20	61	445.213	158400035	30	408867	30.90
50	1 1/4	97	119	88	30	22	66	445.223	158400036	30	408868	30.90
50	1 1/2	97	119	88	30	22	70	445.213	158400037	30	408869	30.90
50	2	97	119	88	30	26	75	445.233	158400038	30	408870	30.90
63	1 1/4	114	144	104	35	22	73	445.224	158400039	15	408871	39.50
63	1 1/2	114	144	104	35	22	76	445.224	158400040	15	408872	39.50
63	2	114	144	104	35	26	83	445.244	158400041	15	408873	39.50
75	2	135	180	133	41	26	91	--	158400042	12	408874	68.70
75	2 1/2	135	180	133	41	31	101	443.136	158400043	12	408875	68.70
75	3	135	180	133	41	34	108	--	158400044	10	408876	68.70
90	3	161	207	150	44	34	116	443.137	158400045	6	408877	137.40
110	4	185	242	175	53	40	135	443.138	158400046	3	408878	225.30

43 070070



+GF+

Übergangswinkel 45° mit AG +GF+ iJOINT

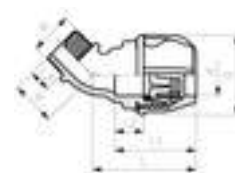
- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT



d	AG (R)	D	L	I1	I2	I3	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
20	1/2	45	65	54	19	14	26	--	158400010	150	408848	8.90
25	3/4	53	75	59	21	15	30	--	158400011	150	408849	10.90
32	1	64	84	66	23	17	35	445.311	158400012	100	408850	13.50
40	1 1/4	75	96	76	26	20	41	445.322	158400013	50	408851	22.00
50	1 1/2	97	113	88	30	20	44	445.333	158400014	35	408852	30.20
63	2	114	133	104	35	24	53	445.344	158400015	20	408853	43.80

43 070070



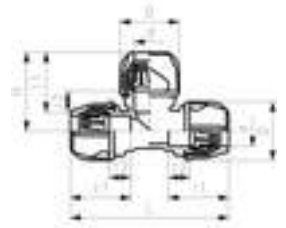
+GF+**T-Stücke 90° egal +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz



d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	45	134	54	19	67	432.112	158400223	100	408999	15.00
25	53	150	59	21	75	432.113	158400224	70	406953	19.30
32	64	173	66	23	87	442.111	158400225	40	406954	25.40
40	75	203	76	26	102	442.112	158400226	30	406955	42.00
50	97	239	88	30	119	442.113	158400227	12	406956	56.60
63	114	288	104	35	144	442.114	158400228	8	406957	76.80
75	135	360	133	41	180	442.115	158400229	5	409000	132.40
90	161	413	150	44	207	442.116	158400230	2	409001	175.80
110	185	484	175	53	242	442.117	158400231	1	409002	326.30

43 070070

**+GF+****T-Stücke 90° reduziert-vergrößert +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz



d	d1	D	D1	L	I1	I2	I3	I4	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	53	45	150	59	21	54	19	71	--	158400232	75	409003	20.60
32	25	64	53	173	66	23	59	21	81	--	158400233	45	406964	25.90
40	32	75	64	203	76	26	66	23	93	442.212	158400234	30	406965	42.60
50	32	97	64	239	88	30	66	23	99	442.213	158400235	15	406966	56.60
50	40	97	75	239	88	30	76	26	109	442.223	158400236	12	406967	56.60
63	32	114	64	288	104	35	66	23	108	442.214	158400237	8	406968	75.80
63	50	114	97	288	104	35	88	30	129	442.234	158400238	8	406969	75.80
75	63	135	114	360	133	41	104	35	157	442.245	158400239	5	409004	137.40
90	75	161	135	413	150	44	133	41	196	442.256	158400240	2	409005	221.20
110	63	185	114	484	175	53	104	35	182	442.247	158400241	1	409006	333.30
110	90	185	161	484	175	53	150	44	224	442.277	158400242	1	409007	333.30

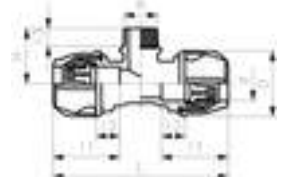
43 070070

**+GF+****Übergangs-T-Stücke 90°, AG +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz



d	AG (R)	D	L	I1	I2	I3	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	45	134	54	19	14	41	--	158400202	120	408978	12.30
20	3/4	45	134	54	19	15	42	432.162	158400203	120	408979	12.30
25	1/2	53	150	59	21	14	44	--	158400204	85	408980	15.60
25	3/4	53	150	59	21	15	46	--	158400205	85	408981	15.60
25	1	53	150	59	21	17	48	432.163	158400206	80	408982	15.60
32	3/4	64	173	66	23	15	51	--	158400207	60	408983	19.40
32	1	64	173	66	21	17	53	432.164	158400208	55	408984	19.40
40	3/4	75	203	76	26	15	57	--	158400209	45	408985	33.90
40	1 1/4	75	203	76	26	20	62	442.562	158400210	30	408986	33.90
40	1 1/2	75	203	76	26	20	62	432.165	158400211	30	408987	33.90
50	3/4	97	239	88	30	15	65	--	158400212	16	408988	46.80
50	1 1/4	97	239	88	30	20	70	442.563	158400213	16	408989	46.80
50	1 1/2	97	239	88	30	20	70	432.166	158400214	16	408990	46.80
63	1 1/4	114	288	104	35	20	81	442.564	158400215	8	408991	82.90
63	1 1/2	114	288	104	35	20	81	442.574	158400216	8	408992	82.90



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergangs-T-Stücke 90°, AG

d mm	AG (R) Zoll	D mm	L mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
63	2	114	288	104	35	24	85	442.584	158400217	8	408993	82.90
63	2 1/2	114	288	104	35	28	89	432.167	158400218	8	408994	82.90
75	2 1/2	135	360	133	41	28	101	--	158400219	7	408995	120.20
75	3	135	360	133	41	30	104	--	158400220	6	408996	120.20
90	3	161	413	150	44	30	116	--	158400221	2	408997	147.50
110	4	185	484	175	53	36	138	--	158400222	2	408998	185.90

43 070070

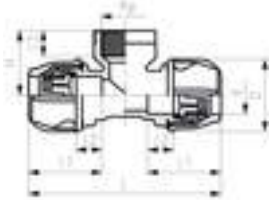
+GF+

Übergangs-T-Stücke 90°, IG +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

d mm	IG (Rp) Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	45	134	54	19	15	40	--	158400177	100	408954	13.20
20	3/4	45	134	54	19	16	41	432.152	158400178	100	408955	13.20
25	1/2	53	150	59	21	15	40	--	158400179	80	408956	15.00
25	3/4	53	150	59	21	16	44	--	158400180	80	408957	15.00
25	1	53	150	59	21	20	49	432.153	158400181	75	408958	15.00
32	1/2	64	173	66	23	15	42	--	158400182	50	408959	18.90
32	3/4	64	173	66	23	16	46	--	158400183	50	408960	18.90
32	1	64	173	66	23	20	54	442.511	158400184	50	408961	18.90
32	1 1/4	64	173	66	23	22	57	442.521	158400185	50	408962	18.90
40	3/4	75	203	76	26	16	49	--	158400186	35	408963	32.10
40	1	75	203	76	26	20	57	442.512	158400187	35	406994	32.10
40	1 1/4	75	203	76	26	22	62	442.522	158400188	35	408964	32.10
40	1 1/2	75	206	76	26	22	63	442.533	158400189	35	408965	32.10
50	1	97	239	88	30	20	61	442.513	158400190	22	408966	44.50
50	1 1/4	97	239	88	30	22	66	442.523	158400191	22	408967	44.50
50	1 1/2	97	171	88	30	22	70	442.533	158400192	22	408968	44.50
50	2	97	239	88	30	26	75	442.543	158400193	18	408969	44.50
63	1 1/4	114	288	104	35	22	73	442.524	158400194	10	408970	63.70
63	1 1/2	114	288	104	35	22	76	442.534	158400195	10	408971	63.70
63	2	114	207	104	35	26	83	442.544	158400196	10	408972	63.70
75	2 1/2	135	360	133	41	31	101	443.346	158400197	6	408973	105.10
90	3	161	413	150	44	34	116	443.337	158400198	3	408974	154.60
110	4	185	484	175	53	40	135	443.338	158400199	2	408975	228.30
43 070070												



+GF+

Endkappen +GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen Wasser PN16
- DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	45	60	54	19	--	158400079	250	408902	6.10
25	53	67	59	21	--	158400080	180	408903	7.90
32	64	76	66	23	443.711	158400081	130	406625	11.10
40	75	89	76	26	443.712	158400082	100	404510	16.80
50	97	104	88	30	443.713	158400083	55	404511	23.90
63	114	124	104	35	443.714	158400084	30	404512	32.70
75	135	155	133	41	443.715	158400085	18	404513	67.70
90	161	178	150	44	443.716	158400086	8	405963	85.90
110	185	209	175	53	443.717	158400087	6	408904	182.90
43 070070									



+GF+**Übergangskupplungen Metall mit AG +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen Wasser PN16
- DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Aussengewinde entsprechend ISO 7, Sechseckige Metalleinlage ab Rp 1 1/4
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

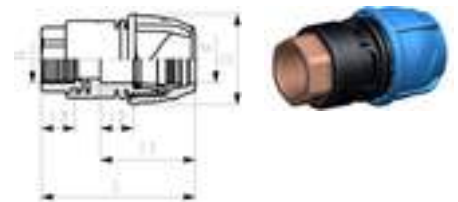
Orig. Nr.	d mm	AG (R) Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
158400281	20	1/2	100.6	54	19	14.7	--	50	403986	11.80
158400282	25	3/4	108.9	59	21	15.0	--	25	407053	25.80
158400283	32	3/4	117.2	66	23	15.0	--	18	404304	27.90
158400284	32	1	122.7	66	23	17.0	444.111	18	407054	35.10
158400285	32	1 1/4	136.1	66	23	19.0	444.121	14	409044	48.10
158400286	32	1 1/2	139.4	66	23	20.0	444.131	12	409045	60.60
158400287	40	1	138.2	76	26	17.0	444.112	12	409046	38.20
158400288	40	1 1/4	143.9	76	26	19.0	444.122	12	406993	51.60
158400289	40	1 1/2	147.2	76	26	20.0	444.132	12	409047	65.70
158400290	40	2	160.8	76	26	25.0	444.142	6	409048	106.10
158400291	50	1 1/4	157.1	88	30	19.0	444.123	6	407055	51.60
158400292	50	1 1/2	160.4	88	30	20.0	444.133	6	407001	67.70
158400293	63	1 1/2	180.5	104	35	20.0	444.134	3	409049	77.80
158400294	63	2	190.5	104	35	25.0	444.144	3	407056	113.20
43 070070										

**+GF+****Übergangskupplungen Metall mit IG +GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen Wasser PN16
- DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Innengewinde entsprechend ISO 7, Sechseckige Metalleinlage ab Rp 1 1/4
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

iJOINT
DVGW

Orig. Nr.	d mm	IG (Rp) Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
158400295	20	1/2	87.1	19	13.2	54	--	50	407000	10.90
158400296	25	3/4	97.9	21	21.0	59	--	32	407002	25.60
158400297	32	1	107.7	23	23.5	66	444.211	18	407005	36.80
158400301	40	1 1/4	127.2	26	22.0	76	444.222	10	407006	40.10
158400302	50	1 1/2	141.9	30	22.0	88	444.233	6	407007	58.60
158400303	63	2	165.5	85	25.0	104	444.244	2	407008	101.00
43 070070										

**+GF+****Montageschlüssel +GF+ iJOINT**

für iJOINT Klemmverbinder

iJOINT

d-d mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 75	540	115	158400998	2	404514	165.70
63 - 110	659	162	158400999	2	409094	230.30
43 070070						

**+GF+****Klemmringe +GF+ iJOINT**

iJOINT

d mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	158400244	100	409008	1.20
25	158400245	100	409009	1.30
32	158400246	100	409010	1.80
40	158400247	100	409011	3.10
50	158400248	60	409012	3.70
63	158400249	21	409013	6.10
43 070070				



+GF+**Klemmringe +GF+ iJOINT**

iJOINT

d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	158400250	21	409014	14.10
90	158400251	10	409015	18.20
110	158400252	10	409016	24.20
				43 070070

**+GF+****PVC-Kits +GF+ iJOINT**

- Geeignet für PVC-U und ABS Rohre
- Maximaler Betriebsdruck mit PVC-U Rohren: PN16
- Maximaler Betriebsdruck mit ABS Rohren: PN10
- Material: POM und Messing
- Nicht kompatibel mit iJOINT Reparaturkupplung

iJOINT

Orig. Nr.	d mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	Orig. Nr.	d mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
158400317	20	25	409064	3.80	158400320	40	25	409067	12.90
158400318	25	25	409065	4.60	158400321	50	25	409068	14.30
158400319	32	25	409066	8.90	158400322	63	25	409069	15.40
				43 070070					

**+GF+****Dichtungen (PTFE beschichtet) +GF+ iJOINT**

iJOINT

d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	158400254	10	409017	2.20
25	158400255	1300	409018	2.30
32	158400256	350	409019	2.50
40	158400257	200	409020	3.30
50	158400258	125	409021	4.00
63	158400259	70	409022	4.80
75	158400260	45	409023	4.60
90	158400261	20	409024	5.30
110	158400262	15	409025	6.80
				43 070070

**+GF+****Reparaturkupplungen Dichtung +GF+ iJOINT**

iJOINT

Orig. Nr.	d mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	Orig. Nr.	d mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
158400275	20	1500	409038	2.20	158400278	40	150	409041	3.30
158400276	25	1000	409039	2.30	158400279	50	100	409042	4.00
158400277	32	600	409040	2.50	158400280	63	100	409043	4.80
				43 070070					

**+GF+****Druckringe +GF+ iJOINT**

iJOINT

Typ	d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
A	20	158400323	250	409070	1.10
A	25	158400324	180	409071	1.20
A	32	158400325	120	409072	1.40
A	40	158400326	200	409073	2.20
A	63	158400327	130	409074	2.90
A	50	158400328	48	409075	4.40
B	75	158400263	18	409026	15.10
B	90	158400264	11	409027	19.70
B	110	158400265	7	409028	26.10
				43 070070	



+GF+**Reduzier-Sets +GF+ iJOINT**

- Wasser PN16
- Material: PP
- Dichtung: NBR Qualität für Trinkwasser
- Nicht kompatibel mit iJOINT Reparaturkupplung

iJOINT

Orig. Nr.	Typ	d-d mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
158400300	A	20 - 16	10	409050	5.80
158400304	B	25 - 20	10	409051	8.60
158400305	B	32 - 20	10	409052	12.30
158400306	B	32 - 25	10	409053	12.30
158400307	B	40 - 20	8	409054	17.00
158400308	B	40 - 25	8	409055	17.00
158400309	B	40 - 32	8	409056	17.00
158400310	B	50 - 25	6	409057	17.60
158400311	B	50 - 32	6	409058	17.60
158400312	B	50 - 40	6	409059	17.60
158400313	B	63 - 25	5	409060	20.60
158400314	B	63 - 32	5	409061	20.60
158400315	B	63 - 40	5	409062	20.60
158400316	B	63 - 50	5	409063	20.60

43 070070

**+GF+****Überwurfmuttern +GF+ iJOINT****iJOINT**

d mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	158400266	96	409029	1.80
25	158400267	45	409030	2.20
32	158400268	36	409031	2.90
40	158400269	12	409032	4.20
50	158400270	9	409033	5.20
63	158400271	8	409034	7.70
75	158400272	36	409035	17.00
90	158400273	16	409036	22.60
110	158400274	9	409037	31.80

43 070070

**+GF+****Anbohrschlüssel Kit +GF+**

- Wird zur Montage der Universal-Anbohrschellen zwingend benötigt

Orig. Nr.	Dim.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
158001777	K (klein)	4	408841	133.40
158001778	M (mittel)	4	408842	162.70
158001779	G (groß)	4	408843	176.80



43 070070



+GF+**Kupplungen kurz +GF+ Primofit**

- Verzinkt, egal, für PE SDR 11/S 5



PRIMOFIT 

Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 2.0	45	82	31-33	775102201	1	20	417564	70.40
25 x 2.3	51	86	31-33	775102202	1	10	409856	79.80
32 x 3.0	59	93	31-33	775102203	1	10	408833	90.30
40 x 3.7	68	94	32-38	775102204	1	10	409857	102.90
50 x 4.6	75	103	35-43	775102205	1	5	454002	128.10
63 x 5.8	96	111	39-47	775102206	1	5	427331	180.60
								40 040036

**+GF+****Kupplungen kurz +GF+ Primofit**

- Verzinkt, egal, für Stahlrohr ISO 65
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft



PRIMOFIT 

IG (Rp) Zoll	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	43	85	30-34	EPDM	--	775106050	1	25	513794	65.10
1/2	45	85	30-34	EPDM	244.212	775106051	1	25	511738	52.50
3/4	51	90	30-34	EPDM	244.213	775106052	1	20	511739	58.80
1	59	96	30-34	EPDM	332.411	775106053	1	15	511740	64.10
1 1/4	68	96	30-36	EPDM	332.412	775106054	1	10	511741	89.30
1 1/2	75	100	32-38	EPDM	332.413	775106055	1	5	511742	100.80
2	96	112	36-42	EPDM	332.414	775106056	1	5	511743	172.20
2 1/2	119	185	65-75	EPDM	--	775106057	1	2	514773	703.50
3	132	191	65-75	EPDM	--	775106058	1	2	402781	815.90
4	178	216	65-75	EPDM	--	775106059	1	1	458623	771.80
								40 040036		

**+GF+****Kupplungen kurz +GF+ Primofit**

- Verzinkt, egal, von Stahlrohr ISO 65 auf PE/PE-Xa SDR 11/S 5
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft



PRIMOFIT 

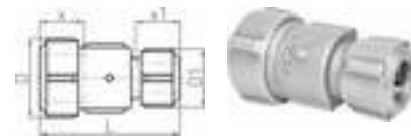
IG (Rp) Zoll	Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	x1 mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	20 x 2.0	45	85	30-34	31-33	NBR	244.232	775102501	1	20	421312	59.90
3/4	25 x 2.3	51	89	30-34	31-33	NBR	244.243	775102502	1	20	405126	62.00
1	32 x 3.0	59	95	30-34	31-33	NBR	244.254	775102503	1	15	407649	69.30
1 1/4	40 x 3.7	68	96	30-36	32-38	NBR	244.265	775102504	1	10	405747	90.30
1 1/2	50 x 4.6	75	103	32-38	35-43	NBR	244.276	775102505	1	5	405755	113.40
2	63 x 5.8	96	113	36-42	39-47	NBR	244.287	775102506	1	5	405756	172.20
Lieferumfang: Inkl. Stützhülse PN 16								40 040036				

**+GF+****Kupplungen kurz +GF+ Primofit**

- Verzinkt, reduziert, für Stahlrohr ISO 65
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT 

IG (Rp) Zoll	D mm	D1 mm	L mm	x mm	x1 mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 - 1/2	51	45	90	30	34	30 - 34	EPDM	244.223 775106061	1	20	402782	61.95
1 - 1/2	59	45	97	30	34	30 - 34	EPDM	-- 775106062	1	15	402783	64.05
1 - 3/4	59	51	97	30	34	30 - 34	EPDM	244.224 775106063	1	15	402784	70.35
1 1/4 - 1	68	59	97	30	36	30 - 34	EPDM	244.225 775106066	1	10	402785	89.25
1 1/2 - 1 1/4	75	68	97	32	38	30 - 36	EPDM	244.226 775106070	1	5	402786	106.00
2 - 1 1/2	96	75	110	36	42	32 - 38	EPDM	244.227 775106075	1	5	402787	180.60
								40 040036				



+GF+**Kupplungen lang +GF+ Primofit**

- Verzinkt, egal, für Stahlrohr ISO 65
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

IG (Rp) Zoll	D mm	D1 mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
1	59	65	226	30 - 34	EPDM	332.471	775156053	1 5	403492 102.90
1 1/4	68	74	229	30 - 36	EPDM	332.472	775156054	1 5	403493 122.90
1 1/2	75	80	230	32 - 38	EPDM	332.473	775156055	1 5	403494 139.65
2	96	94	234	36 - 42	EPDM	332.474	775156056	1 4	403495 210.00

40 040036

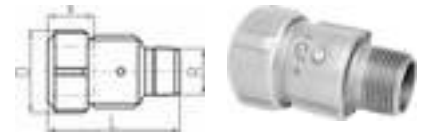
**+GF+****Übergangsstücke AG +GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Aussengewinde, für Stahlrohr ISO 65 auf R/EN 10226-1
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

AG (R) Zoll	Dim. St Zoll	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
3/8	3/8	43	70	30-34	EPDM	--	775206050	1 25	513795 47.25
1/2	1/2	45	74	30-34	EPDM	243.112	775206051	1 25	511744 40.40
3/4	3/4	51	81	30-34	EPDM	243.113	775206052	1 20	511745 44.60
1	1	59	90	30-34	EPDM	243.114	775206053	1 10	511746 46.50
1 1/4	1 1/4	68	94	30-36	EPDM	243.115	775206054	1 10	511747 66.15
1 1/2	1 1/2	75	94	32-38	EPDM	243.116	775206055	1 5	511748 75.60
2	2	96	106	36-42	EPDM	243.117	775206056	1 5	511749 107.10
2 1/2	2 1/2	119	173	65-75	EPDM	--	775206057	1 3	514725 369.60
3	3	132	186	65-75	EPDM	--	775206058	1 2	514726 426.30
4	4	178	212	65-75	EPDM	--	775206059	1 1	458630 545.00

40 040036

**+GF+****Übergangsstücke AG +GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Aussengewinde, von PE/PE-Xa SDR 11/S 5 auf R/EN 10226-1
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

AG (R) Zoll	Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
1/2	20 x 2.0	45	73	31-33	NBR	243.132	775202201	1 20	408834 45.50
3/4	25 x 2.3	51	79	31-33	NBR	243.143	775202202	1 20	417413 55.70
1	32 x 3.0	59	89	31-33	NBR	332.211	775202203	1 10	427332 56.70
1 1/4	40 x 3.7	68	92	32-38	NBR	332.212	775202204	1 5	427388 76.70
1 1/2	50 x 4.6	75	96	35-43	NBR	332.213	775202205	1 5	417574 86.10
2	63 x 5.8	96	106	39-47	NBR	332.214	775202206	1 5	423219 117.60

40 040036

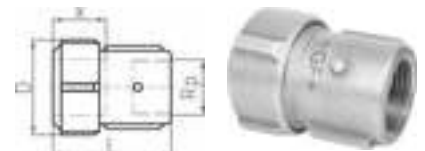
**+GF+****Übergangsstücke IG +GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Innengewinde, für Stahlrohr ISO 65 auf Rp/EN 10226-1
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

IG (Rp) Zoll	Dim. St Zoll	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
3/8	3/8	43	56	30-34	EPDM	--	775216050	1 30	513796 47.30
1/2	1/2	45	60	30-34	EPDM	243.122	775216051	1 30	511750 40.20
3/4	3/4	51	63	30-34	EPDM	243.123	775216052	1 25	511751 44.50
1	1	59	68	30-34	EPDM	243.124	775216053	1 15	511752 46.50
1 1/4	1 1/4	68	72	30-36	EPDM	243.125	775216054	1 15	511753 67.20
1 1/2	1 1/2	75	74	32-38	EPDM	332.133	775216055	1 10	511754 77.70
2	2	96	83	36-42	EPDM	243.127	775216056	1 5	511755 102.90
2 1/2	2 1/2	119	138	65-75	EPDM	--	775216057	1 3	514727 361.00
3	3	132	148	65-75	EPDM	--	775216058	1 2	514728 426.30
4	4	178	200	65-75	EPDM	--	775216059	1 1	458637 514.50



40 040036

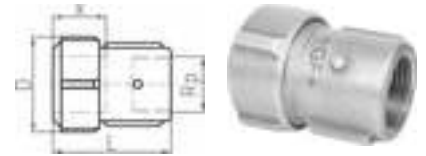


+GF+**Übergangsstücke IG +GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Innengewinde, von PE/PE-Xa SDR 11/S 5 auf Rp/EN 10226-1
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft



PRIMOFIT 

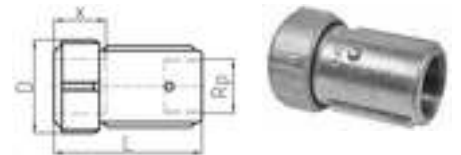
IG (Rp) Zoll	Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	20 x 2.0	45	58	31-33	NBR	243.212	775212201	1	30	409878	45.50
3/4	25 x 2.3	51	62	31-33	NBR	243.223	775212202	1	20	408835	55.70
1	32 x 3.0	59	68	31-33	NBR	332.231	775212203	1	10	423220	59.90
1 1/4	40 x 3.7	68	70	32-38	NBR	332.232	775212204	1	5	427386	76.70
1 1/2	50 x 4.6	75	75	35-43	NBR	332.233	775212205	1	5	409874	90.30
2	63 x 5.8	96	83	39-47	NBR	332.234	775212206	1	5	423128	123.90
											40 040036

**+GF+****Übergangsstücke IG +GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Innengewinde Rp/EN 10226-1
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft



PRIMOFIT 

IG (Rp) Zoll	Dim. St Zoll	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	3/4	51	78	30 - 34	EPDM	--	775216952	1	25	458644	43.60
1	1	59	88	30 - 34	EPDM	--	775216953	1	15	458645	46.60

**+GF+****Winkel +GF+ Primofit**

- Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft



PRIMOFIT 

Dim. St Zoll	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
3/8	43	58	30-34	EPDM	--	775406050	1	15	402788	74.55	
1/2	45	58	30-34	EPDM	241.162	775406051	1	15	402789	60.90	
3/4	51	60	30-34	EPDM	241.163	775406052	1	10	402790	69.30	
1	59	60	30-34	EPDM	241.164	775406053	1	10	402791	81.90	
1 1/4	68	60	30-36	EPDM	241.165	775406054	1	5	402792	100.80	
1 1/2	75	76	32-38	EPDM	241.166	775406055	1	5	402793	127.10	
2	96	75	36-42	EPDM	241.167	775406056	1	5	402794	163.80	
											40 040036

**+GF+****Kappen +GF+ Primofit**

- Verzinkt, für PE/PE-Xa SDR 11/S 5

PRIMOFIT 

Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
63 x 5.8	96	60	39-47	244.127	775452206	1	5	481864	94.50	
										40 040036

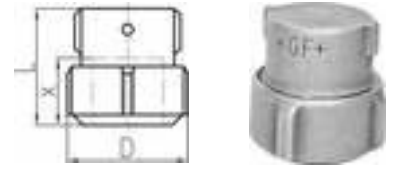


+GF+**Kappen +GF+ Primofit**

- Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

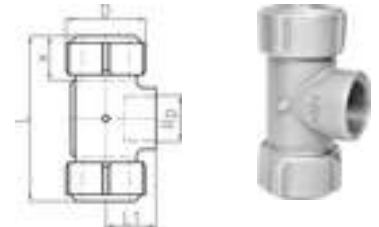
Dim. St Zoll	D mm	L mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	43	48	30-34	EPDM	--	775456050	1	30	402795	46.70
1/2	45	48	30-34	EPDM	244.112	775456051	1	30	402796	40.20
3/4	51	50	30-34	EPDM	244.113	775456052	1	30	402797	42.20
1	59	53	30-34	EPDM	244.114	775456053	1	25	402798	44.50
1 1/4	68	54	30-36	EPDM	244.115	775456054	1	10	402799	58.80
1 1/2	75	55	32-38	EPDM	244.116	775456055	1	10	402800	67.20
2	96	60	36-42	EPDM	244.117	775456056	1	10	402801	86.10
										40 040036

**+GF+****T-Stücke +GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Innengewinde im Abzweiger, für Stahlrohr ISO 65 auf Rp/EN 10226-1
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

IG (Rp) Zoll	Dim. St Zoll	D mm	L mm	L1 mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	1/2	45	101	27	30-34	EPDM	241.632	775316051	1	15	515450	60.90
3/4	3/4	51	107	32	30-34	EPDM	241.633	775316052	1	10	515451	66.15
1	1	59	114	38	30-34	EPDM	241.634	775316053	1	5	515452	81.90
1 1/4	1 1/4	68	121	45	30-36	EPDM	241.635	775316054	1	5	515453	102.90
1 1/2	1 1/2	75	133	48	32-38	EPDM	241.636	775316055	1	6	515454	128.10
2	2	96	156	62	36-42	EPDM	241.637	775316056	1	4	515455	185.90
												40 040036

**+GF+****T-Stücke +GF+ Primofit**

- Verzinkt, egal, für Stahlrohr ISO 65
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

Dim. St Zoll	D mm	L mm	L1 mm	x mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	43	110	55	30-34	EPDM	--	775306050	1	5	515632	85.05
1/2	45	110	55	30-34	EPDM	241.612	775306051	1	5	515633	68.20
3/4	51	115	58	30-34	EPDM	241.613	775306052	1	5	515634	79.80
1	59	121	61	30-34	EPDM	241.614	775306053	1	5	515635	97.65
1 1/4	68	130	65	30-36	EPDM	241.615	775306054	1	5	515636	138.60
1 1/2	75	144	72	32-38	EPDM	241.616	775306055	1	5	515637	168.00
2	96	166	83	36-42	EPDM	241.617	775306056	1	5	515638	210.00
											40 040036

**+GF+****Dichtsellen +GF+ Primofit**

- Verzinkt, für Stahlrohr
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

Dim. St Zoll	Rohr Aussen-Ø mm	L mm	D mm	D1 mm	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	21,3	140	38	80	EPDM	--	775712051	1	10	458646	87.20
3/4	26,9	140	44	85	EPDM	--	775712052	1	13	458647	97.70
1	33,7	140	51	92	EPDM	--	775712053	1	25	458648	108.20
1 1/4	42,4	140	61	101	EPDM	--	775712054	1	9	458649	135.50
1 1/2	48,3	140	67	107	EPDM	--	775712055	1	7	458650	144.90
2	60,3	140	80	120	EPDM	--	775712056	1	7	458651	182.70
2 1/2	76,1	140	105	138	EPDM	--	775712057	1	4	458652	337.10
3	88,9	160	117	152	EPDM	--	775712058	1	2	458653	419.00
4	114,3	160	144	176	EPDM	--	775712059	1	1	458654	572.30



+GF+**Dichtschellen +GF+ Primofit**

- Verzinkt, für Stahlrohr
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

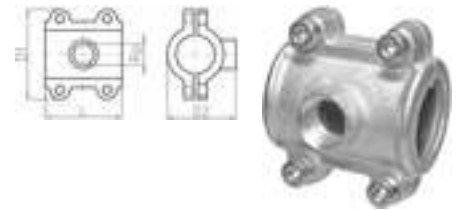
Dim.	St	Rohr Aussen-Ø	L	D	D1	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞	☞	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	Stück		Stück
1/2	21.3	70	38	72	EPDM	--	775722051		1	20	458655	34.20
3/4	26.9	70	44	77	EPDM	--	775722052		1	20	458656	38.00
1	33.7	70	51	84	EPDM	--	775722053		1	20	458657	59.90
1 1/4	42.4	80	61	93	EPDM	--	775722054		1	16	458658	80.90
1 1/2	48.3	100	67	101	EPDM	--	775722055		1	11	458659	91.40
2	60.3	100	80	115	EPDM	--	775722056		1	8	458660	116.60

**+GF+****Anbohrschellen +GF+ Primofit**

- Verzinkt, für Stahlrohr
- Innengewinde Rp gemäss EN 10226-1
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

Dim.	St	Rohr Aussen-Ø	IG (Rp)	L	D1	D2	Dichtung	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞	☞	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm				Stück	Stück		Stück
1/2	21.3	1/2	70	67	43	EPDM	--	775732051		1	25	458661	47.90
3/4	26.9	1/2	70	73	49	EPDM	--	775732061		1	30	458662	55.70
1	33.7	1/2	70	80	57	EPDM	--	775732062		1	23	458663	69.30
1 1/4	42.4	3/4	80	94	68	EPDM	--	775732065		1	14	458664	85.10
1 1/2	48.3	3/4	100	99	73	EPDM	--	775732068		1	10	458665	97.70
2	60.3	1	100	114	89	EPDM	--	775732073		1	8	458666	127.10

**+GF+****Dichtsätze +GF+ Primofit**

- Für alle PE/PE-Xa SDR-Reihen (ohne Stützhülse)

PRIMOFIT

Dim. PE mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	775958961	1	50	511762	18.10
25	775958962	1	50	511763	19.30
32	775958963	1	50	511764	21.00
40	775958964	1	50	511765	24.30
50	775958965	1	50	511766	25.40
63	775958966	1	50	511767	29.30

40 040036



+GF+**Dichtsätze +GF+ Primofit**

- Für Stahlrohr ISO 65 und Siederohre EN 10220-S1
- NBR für: Brenngase, Druckluft und Öl
- EPDM für: Trinkwasser, Systemwasser und Druckluft

PRIMOFIT

Dim. St Zoll	Dichtung	D mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	NBR	21.3	775958951	1	50	511756	12.00
3/4	NBR	26.9	775958952	1	50	511757	15.00
1	NBR	33.7	775958953	1	50	511758	18.20
1 1/4	NBR	42.4	775958954	1	50	511759	24.30
1 1/2	NBR	48.3	775958955	1	50	511760	25.40
2	NBR	60.3	775958956	1	50	511761	28.80
2 1/2	NBR	76.1	775958917	1	10	402802	109.20
3	NBR	88.9	775958918	1	10	402803	112.40
3/8	EPDM	17.2	775959950	1	50	458667	26.40
1/2	EPDM	21.3	775959951	1	50	458668	21.80
3/4	EPDM	26.9	775959952	1	50	458669	27.10
1	EPDM	33.7	775959953	1	50	458670	31.70
1 1/4	EPDM	42.4	775959954	1	50	458671	40.60
1 1/2	EPDM	48.3	775959955	1	50	458672	44.10
2	EPDM	60.3	775959956	1	50	458673	48.80
2 1/2	EPDM	76.1	775959957	1	10	458674	75.60
3	EPDM	88.9	775959958	1	10	458675	79.80
4	EPDM	114.3	775959959	1	10	458676	123.90
							40 040036

**+GF+****Dichtsätze +GF+ Primofit**

- Für Stahl-Siederohr DIN EN 10220 Reihe 2 und 3

PRIMOFIT

Dim. St Zoll	D mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/4	38	775958958	1	15	512193	46.90
1 1/2	44.5	775958959	1	25	512194	51.80
2	57	775958957	1	20	512195	56.70

**+GF+****Stützhülsen PE/PE-Xa SDR 11/S5 +GF+**

Dim. PE mm	Farbe	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 2.0	weiss	775950201	50	511768	10.50
25 x 2.3	weiss	775950202	50	511769	11.00
32 x 3.0	weiss	775950203	50	511770	11.80
40 x 3.7	weiss	775950204	25	511771	15.70
50 x 4.6	weiss	775950205	25	511772	19.10
63 x 5.8	weiss	775950206	15	511773	22.40
					40 040036

**+GF+****Stützhülsen PE SDR 7,4/S 3,2 +GF+**

Dim. PE mm	Oberfläche	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 x 3.0	verzinkt	775950701	50	408832	10.00
25 x 3.5	verzinkt	775950702	50	409855	11.50
32 x 4.4	verzinkt	775950703	50	417406	12.40
40 x 5.5	verzinkt	775950704	25	417407	16.50
50 x 6.9	verzinkt	775950705	25	421237	17.70
63 x 8.6	verzinkt	775950706	15	454001	21.60
					40 040036



ALADIN AG

Edelstahl-Stützhülsen ALADIN

- Ohne Keil, lang, für PE-Rohre S-5 SDR 11 PN 16

DN	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32 x 3.2	150	71.1903	1	516414	31.00
40 x 3.7	150	71.1904	1	516415	31.00
50 x 4.6	150	71.1905	1	516416	33.00
63 x 5.8	150	71.1906	1	516417	35.00
					43 070020



isiflo

Rohrverstärker SDR 11 ISIFLO Sprint 180

- Aus Kunststoff, für Rohre SDR 11 PN16 PE 80 und PE 100

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	2.0	44210	50	410576	1.70
25	2.3	44220	50	410577	2.90
32	3.0	44230	50	410578	5.20
40	3.7	44240	20	410579	5.40
50	4.6	44250	10	410580	6.50
63	5.8	44260	10	410581	12.70
					43 070050



isiflo

Rohrverstärker SDR 17 ISIFLO Sprint 181

- Aus Kunststoff, für Rohre SDR 17 PN10 PE 80 und PE 100

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	3.0	44320	20	407189	16.90
					43 070050


Stützhülsen SDR11 / S5 / PN 16 AQUAFORM

- Aus Edelstahl 1.4301, für PE Rohre SDR11 / S5 / PN 16

Ø mm	Wandstärke mm	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	3.7	106	6051.045	1	500380	26.00
50	4.6	111	6051.055	1	501574	29.00
63	5.8	121	6051.068	1	500301	30.00
40	3.7	150	6051.040	1	516207	30.00
50	4.6	150	6051.050	1	516208	31.00
63	5.8	150	6051.063	1	516209	33.00
					43 070020	



isiflo

Dichthülsen ISIFLO Sprint Seal Liner 182

- Ideal für zerkratzte, beschädigte Rohre
- Aus Kunststoff, für Rohre SDR11 PN16 PE 80 und PE 100, Einsatz für Wasser und Gas

Dim. mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	2.3	24960	10	403865	4.20
32	3.0	24961	5	403866	6.60
40	3.7	24962	4	403867	6.90
50	4.6	24963	1	403868	9.10
63	5.8	24964	1	403869	16.60
					43 070055



9

Hauseinführungen Pressringe

  9.03 ...	 9.05 ...	 9.05 ...
  9.07 ...	 9.07 ...	 9.09 ...
  9.11 ...	 9.11 ...	 9.13 ...
 9.13 ...	 9.16 ...	 9.18 ...
 9.19 ...	 9.20 ...	 9.20 ...
 9.20 ...	 9.22 ...	 9.24 ...

hawle

Mauerdurchführungen HAWLE 6850

- Mit Aussengewinde, gerade, PN 16, Stutzen PE 100, SDR 11
- PE-Messingverbindung form- und kraftschlüssig im Mauerschutzrohr
- Schutzmantel aus HDPE mit Festpunktfixierung, SVGW-zertifiziert

PE-Ø mm	AG (R) Zoll	DN mm	L mm	L1 mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Ø d3 mm	C cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	25	780	400	66	60	53	6-10	711.211	6850032070	1	516021	162.00
40	1 1/4	32	780	400	60	66	53	6-10	711.222	6850040070	1	516022	186.00
50	1 1/2	40	780	400	80	75	75	8-12	711.233	6850050070	1	516023	196.00
63	2	50	780	400	95	90	90	8-12	711.244	6850063070	1	516024	223.00
32	1	25	1100	700	66	60	53	6-10	--	6850032110	1	516025	196.00
40	1 1/4	32	1100	700	60	66	53	6-10	--	6850040110	1	516026	223.00
50	1 1/2	40	1100	700	80	75	75	8-12	--	6850050110	1	516027	234.00
63	2	50	1100	700	95	90	90	8-12	--	6850063110	1	516028	259.00
													43 045000



hawle

Mauerdurchführungen Universal-PE HAWLE 6851

- PE / Messing-Verbindung form- und kraftschlüssig, im Mauerschutzrohr
- Mit Mehrbereichseinführungen kompatibel, SVGW-Zertifizierung
- Zum direkten Einmauern, mit oder ohne Ausgussvorrichtung
- Trockenmontage in Kernbohrung, geeignet für Hawle-Steckfittings
- PE 100, SDR 11, Aussengewinde: Messing, Schutzmantel: PE mit Festpunktfixierung

PE-Ø mm	AG (R) Zoll	L mm	L1 mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63-40	2 - 1 1/4	835	400	95	90	--	6851000000	1	516066	267.00
										43 045000



hawle

Mauerdurchführungen mit AG HAWLE PE-Flex 6856

- PE-Flex mit Aussengewinde, PE / Messing-Verbindung form- und kraftschlüssig, im Mauerschutzrohr
- Zum direkten Einmauern, mit oder ohne Ausgussvorrichtung
- Trockenmontage in Kernbohrung, Andere Längen auf Anfrage
- Rohr: PE 100, SDR 11, Aussengewinde: Messing, Schutzmantel: PE

PE-Ø mm	AG (R) Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	Radius mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	3780	3310	400	640	66	60	713.111	6856032300	1	502295	333.00
40	1 1/4	3780	3310	400	800	66	60	713.122	6856040300	1	502296	358.00
50	1 1/2	3780	3310	400	1000	80	75	713.133	6856050300	1	502297	425.00
												43 045000



hawle

Mauerdurchführungen HAWLE PE-Highflex 6854

- PE / Messing-Verbindung form- und kraftschlüssig im Mauerschutzrohr
- Der vernetzte Hochdruckschlauch ermöglicht einen sehr kleinen Biegeradius
- Zum direkten Einmauern, mit oder ohne Ausgussvorrichtung
- Trockenmontage in Kernbohrung, Andere Längen auf Anfrage
- Anschweissende: PE 100, SDR 11, Hochdruckschlauch: vernetzt, Schutzmantel: PE

PE-Ø mm	AG (R) Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	Radius mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	3122	2690	400	350	66	60	713.111	6854032200	1	502298	1123.00
40	1 1/4	3125	2690	400	350	66	60	713.122	6854040200	1	502299	1186.00
50	1 1/2	3128	2690	400	350	80	75	713.133	6854050200	1	502300	1346.00
63	2	3133	2690	400	350	95	90	713.144	6854063200	1	502301	1631.00
												43 045000



hawle

Mauerdurchführungen HAWLE 6970

- Für PE-Rohre, Mediumführend, Aussen: Steckfitting für PE-Rohre, Innen: Gewindeanschluss

PE-Ø mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	16	82	430	60	--	6970032000	1	511462	159.00
40	1 1/4	16	82	430	75	--	6970040000	1	511463	192.00
50	1 1/2	16	82	430	90	--	6970050000	1	511464	245.00
63	2	16	94	500	100	--	6970063000	1	511465	295.00
										43 045000



hawle

Schnellbau-Mauerdurchführungen HAWLE 6830

- Geeignet für Rohr-in-Rohr-Verlegung, Für rationelle Montage in Kernbohrung d 90 mm
- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, Dichtflansch muss auf glatter
- Gratfreier Mauerfläche aufliegen, Mauerdicke bis 600 mm

PE-Ø mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	16	170	130	15	700	85	711.122	6830040000	1	514909	420.00
50	1 1/2	16	170	130	15	700	85	711.133	6830050000	1	514910	435.00
											43 045000	



hawle

Schnellbau-Mauerdurchführungen HAWLE 6831

- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, geeignet für Rohr-in-Rohr Verlegung
- Mauerdurchführungen in Stahl St-37 und Steckfitting in EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C

PE-Ø mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	16	170	130	15	700	95	712.122	6831040000	1	515097	420.00
50	1 1/2	16	170	130	15	700	105	712.133	6831050000	1	515098	435.00
											43 045000	



hawle

Mauerdurchführungen HAWLE 7000

- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, PN 16
- Stahl St-37 und Steckfitting in EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C, Korund-Beschichtung im Mauerbereich

PE-Ø mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	16	67	500	85	711.122	7000040000	1	515195	223.00
50	1 1/2	16	85	500	90	711.133	7000050000	1	515196	243.00
										43 045000



hawle

Mauerdurchführungen HAWLE 7010

- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, PN 16
- Stahl St-37 und Steckfitting in EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C, Korund-Beschichtung im Mauerbereich

PE-Ø mm	IG (Rp) Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	16	67	500	105	712.122	7010040000	1	515268	246.00
50	1 1/2	16	85	500	115	712.133	7010050000	1	515269	265.00
										43 045000



hawle

Mauerdurchführungen HAWLE 6860

- Mit Eckkugelhahn IG-PE und Firesafe-Griff, für Gas, Stahl/PE-Verbindung ist vollverkapstelt
- Eckkugelhahn thermisch belastbar bis 650° C, Firesafe-Griff montiert, Stutzen PE 100, SDR 11
- Anschluss mit Innengewinde, Schutzmantel aus HDPE mit Festpunktfixierungsmöglichkeit
- Direktes Einmauern mit oder ohne Ausgussvorrichtung, Trockenmontage in Kernbohrung
- Mit Mehrbereichseinführungen kompatibel, Auszugsicherung kann direkt montiert werden

PE mm	IG (Rp) Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	C cm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	680	400	150	10-14	66	60	6860032070	1	517015	308.00
32	1	1100	700	150	10-14	66	60	6860032110	1	517016	371.00
40	1 1/4	680	400	150	11-15	80	75	6860040070	1	517017	458.00
40	1 1/4	1100	700	150	11-15	80	75	6860040110	1	517018	476.00
50	1 1/2	680	400	150	11-15	80	75	6860050070	1	517019	519.00
50	1 1/2	1100	700	150	11-15	80	75	6860050110	1	517020	544.00
63	2	680	400	150	12-16	95	90	6860063071	1	517021	612.00
63	2	1100	700	150	12-16	95	90	6860063110	1	517022	680.00
										43 045000	



hawle

Abschlussplatten-Sets HAWLE 6873

- Schwarz, Abdeckung innen, Sichtschutz von Bohrloch, Wandabstand-Fixierung, Ø 180 mm

PE-Ø mm	Ø d1 mm	DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32/40	66	25/32	--	6873V25032	1	516029	14.70
50	80	40	--	6873V40000	1	516030	14.70
63	95	50	--	6873V50000	1	516031	14.70
							43 045000



hawle

Dichtscheiben HAWLE 6876

- Schaumstoff, Dichtscheibe innen, für Ausgussmontage

PE-Ø mm	DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-63	25-50	--	6876000000	1	515128	6.10
						43 045000



hawle

Abstandhalter HAWLE 6875

- Kunststoff, garantiert den Abstand beim Ausgießen/Einmauern

PE-Ø mm	DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-63	25-50	--	6875000000	1	516061	2.45
						43 045000



hawle

Dichtscheiben HAWLE 6879

- Für Ausgussvorrichtung (Wasser), Schaumstoff, je nach Anwendung mehrfach verwendbar

PE-Ø mm	DN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-63	25-50	--	6879000000	1	516065	16.90
						43 045000





Vergussmörtel HAWLE Beto Fix 6870

- Betonzement, für Nasseinbau, gute Fliesseigenschaft, belastbar nach ca. 1 Stunde
- Druckwasserdicht höher als Beton, frostbeständig
- Mischverhältnis: Pro 2 kg Zement 300 ml Wasser

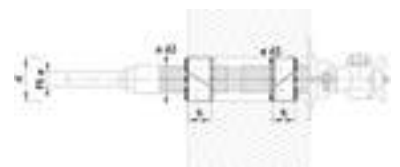
Inhalt Beutel Stück	Inhalt kg	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	2	--	6870000000	1	516059	167.00
1	2	--	6870100000	1	516060	19.00
						43 045000



Dichtungs-Pressringe HAWLE 6872

- Für Trockeneinbau, direkt in Bohrung oder Schutzrohr montierbar
- Zweiteiliger Pressring, Druckwasserdichtheit bis 10 bar
- Pressring auf Mauerdurchführung platzieren und zusammen montieren
- Durchführung von Kupferdraht Ø 8 mm für die Erdung möglich
- INOX, 1 Stk = 2 Pressringe, Pressringe auch einzeln lieferbar

PE-Ø mm	d mm	Ø d2 mm	Ø d3 mm	h mm	Ø KB t mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32/40	100	60	53	50/40	100		6872V25032	1	503764	136.00
50	130	75	75	50	130	714.213	6872V40000	1	503765	193.00
63	130	90	90	50	130	714.214	6872V50010	1	503766	207.00
										43 045000





Hauseinführungen zum Vergiessen, starr WILD HEW-A

- Aussenseite HDPE, Innenseite Innengewinde
- Schweissende aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich
- Inklusive Mauerscheiben-Set: Abdeckplatte blau, Schaumstoffrondelle und zwei Abstandhalter

PN bar	A mm	B mm	C mm	D Zoll	E mm	F mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	670	32	500	1	65	150	70	711.111	HEW32-1	1	501784	196.50
16	670	40	500	1 1/4	80	150	70	711.122	HEW40-1 1/4	1	516101	224.00
16	670	50	500	1 1/4	80	150	70	711.123	HEW50-1 1/4	1	516102	232.50
16	670	50	500	1 1/2	80	150	70	711.133	HEW50-1 1/2	1	516103	224.00
16	670	63	500	1 1/2	80	150	70	711.134	HEW63-1 1/2	1	516104	259.50
16	670	63	500	2	95	150	70	711.144	HEW63-2	1	516105	253.00
16	1070	40	900	1 1/4	80	150	70	711.122	HEW40-1 1/4L	1	516324	256.00
16	1070	50	900	1 1/2	80	150	70	711.133	HEW50-1 1/2L	1	500012	256.00
16	1070	63	900	2	95	150	70	711.144	HEW63-2L	1	500492	283.50
43 050010												



Hauseinführungen für Pressringe, starr WILD HEW-A

- Aussen PE, innen Gewinde, für Wasser, alte Ausführung für Pressringe

PN bar	Dim. Rp Zoll	Dim. PE mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1 1/4	40	670	--	HEW40-1 1/4A	1	517011	224.00
16	1 1/4	50	670	--	HEW50-1 1/4A	1	517012	232.50
16	1 1/2	50	670	--	HEW50-1 1/2A	1	517013	224.00
16	2	63	670	--	HEW63-2A	1	517014	253.00
43 050010								



Hauseinführungen, starr WILD HEW-E

- Aussenseite HDPE, Innenseite Losflansch
- Schweissende aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich

Flansch	DN	PN bar	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
verzinkt	80	16	980	90	780	97	200	711.326	HEW90-80	1	501687	455.00
verzinkt	100	16	980	110	780	124	220	711.337	HEW110-100	1	504015	494.00
Inox 1.4307	80	16	980	90	780	97	200	--	HEW90-80FV4A	1	500740	769.50
Inox 1.4307	100	16	980	110	780	124	220	--	HEW110-100FV4A	1	501140	891.50
<i>Grössere Dimensionen kurzfristig lieferbar</i>												
43 050010												



Hauseinführungen, flexibel WILD HEW-Flex

- Aussenseite HDPE, Innenseite Edelstahl-Aussengewinde
- Schweissende aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich
- Hauseinführungsrrohr bestehend aus Edelstahl-Wellrohr
- Durchmesser der Kernbohrung min. E + 40 mm
- Maximaler Prüfdruck 15 bar

PN bar	A mm	B mm	C mm	D Zoll	E mm	F mm	G mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	2480	32	400	1	72	120	89	713.111	HEW32-1FLEX	1	500114	534.50
10	2480	40	400	1 1/4	97	120	104	713.122	HEW40-1 1/4FLEX	1	500115	757.50
10	2480	50	400	1 1/2	97	120	89	713.133	HEW50-1 1/2FLEX	1	500118	782.00
10	2480	63	400	2	115	130	96	713.144	HEW63-2FLEX	1	500121	958.50
<i>Beliebige Längen auf Anfrage.</i>												
43 050010												





Gas-Hauseinführungen WILD PEG A

- Mit HDPE-Anschluss und Flansch
- Innenseite Stahl Epoxy gelb
- Aussenseite HDPE MRS100 S5 / SDR11
- Inklusive Mauerscheiben-Set
- Betriebsdruck bis 5 bar



PN bar	DN	d mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	5	25	32	110	665	450	120	65	70	--	PEG32-25	1	516156	332.50
	5	32	40	112	665	450	130	80	70	--	PEG40-32	1	516157	382.50
	5	40	50	115	670	450	130	80	70	--	PEG50-40	1	516158	390.00
	5	50	63	115	685	450	140	95	70	--	PEG63-50	1	516159	422.00
10/16	80	90	157	855	500	155	140	70	--	PEG90-80	1	516160	934.00	
10/16	100	110	150	900	500	180	170	70	--	PEG110-100	1	516161	1129.50	
10/16	100	125	150	925	500	160	170	70	--	PEG125-100	1	516162	1129.50	
10/16	150	160	164	1180	500	185	200	70	--	PEG160-150	1	516163	1668.00	
43 050010														



Gas-Hauseinführungen WILD PEB C

- Mit HDPE-Anschluss, Flansch und Bogen 90°
- Innenseite Stahl Epoxy gelb
- Aussenseite HDPE MRS100 S5 / SDR11
- Inklusive Mauerscheiben-Set



PN bar	DN	d mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
	5	25	32	120	665	450	120	65	70	--	PEB32-25	1	516164	339.00
	5	32	40	135	670	450	130	80	70	--	PEB40-32	1	516165	393.00
	5	25	50	120	665	450	120	65	70	--	PEB50-25	1	516166	430.50
	5	40	50	135	670	450	130	80	70	--	PEB50-40	1	516167	430.50
	5	50	63	156	685	450	140	95	70	--	PEB63-50	1	516168	451.50
10/16	80	90	220	855	500	155	140	70	--	PEB90-80	1	516169	1080.50	
10/16	100	110	250	900	500	180	170	70	--	PEB110-100	1	516170	1463.00	
10/16	100	125	250	925	500	160	170	70	--	PEB125-100	1	516171	1463.00	
10/16	150	160	337	1180	500	185	200	70	--	PEB160-150	1	516172	1806.50	
43 050010														



Gas-Hauseinführungen WILD PEG B

- Mit HDPE-Anschluss und Aussengewinde
- Innenseite Stahl Epoxy gelb
- Aussenseite HDPE MRS100 S5 / SDR11
- Inklusive Mauerscheiben-Set
- Betriebsdruck bis 5 bar



PN bar	DN Zoll	d mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	1	32	665	450	120	65	70	45	--	PEG32-1	1	516173	276.50
5	1 1/4	40	670	450	130	80	70	45	--	PEG40-1 1/4	1	516174	322.00
5	1	50	665	450	130	65	70	70	--	PEG50-1	1	516175	286.00
5	1 1/4	50	670	450	130	80	70	45	--	PEG50-1 1/4	1	516176	366.50
5	1 1/2	50	670	450	130	80	70	45	--	PEG50-1 1/2	1	516177	336.00
5	1 1/4	63	685	450	140	95	70	70	--	PEG63-1 1/4	1	516178	419.50
5	2	63	685	450	140	95	70	45	--	PEG63-2	1	516179	379.50
43 050010													



Gas-Hauseinführungen, flexibel WILD PEB FLEX G

- Mit HDPE-Anschluss und Aussengewinde
- Innenseite Stahl, Aussenseite flexibles Edelstahl-Wellrohr
- Betriebsdruck bis 5 bar



DN Zoll	d mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	32	2375	400	120	70	89	--	PEB32-1FLEX	1	516180	525.00
1 1/4	40	2375	400	130	95	104	--	PEB40-1 1/4FLEX	1	516181	741.50
1 1/2	50	2375	400	130	95	89	--	PEB50-1 1/2FLEX	1	516182	768.00
2	63	2375	400	140	115	96	--	PEB63-2FLEX	1	516183	939.50
											43 050010

**Gas-Hauseinführungskombinationen WILD PEG EKSF ST G**

- Mit Eck-Kugelhahn EKSF (Handhebel) und HDPE-Anschluss
- Innenseite Stahl Epoxy gelb, Eck-Kugelhahn mit Innengewinde und Stopfen
- Inklusive Mauerscheiben-Set
- Betriebsdruck bis 5 bar



DN Zoll	d mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Z1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/4	40	126	670	450	130	80	70	41	--	PEG40-1 1/4EKSF ST	1	516184	528.00
1 1/2	50	126	670	450	130	80	70	41	--	PEG50-1 1/2EKSF ST	1	516185	528.00
2	63	137	685	450	140	95	70	52	--	PEG63-2EKSF ST	1	516186	652.50
													43 050010

**Gas-Hauseinführungskombinationen WILD PEG AVE G**

- Mit AVE-Eck-Absperrventil und HDPE-Anschluss
- Innenseite Stahl Epoxy gelb, Eck-Absperrventil mit Innengewinde
- Eck-Absperrventil mit integrierter thermischer Selbstschliessvorrichtung
- Inklusive Mauerscheiben-Set
- Betriebsdruck bis 5 bar



DN Zoll	d mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Z1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	32	105	665	450	120	65	70	30	--	PEG1-32AVE	1	516187	330.50
1	40	105	665	450	120	65	70	30	--	PEG1-40AVE	1	516188	336.00
1	50	105	665	450	120	65	70	30	--	PEG1-50AVE	1	516189	344.50
1	63	105	665	450	120	65	70	30	--	PEG1-63AVE	1	516190	354.00
													43 050010

**Gas-Hauseinführungskombinationen WILD PEG AVG G**

- Mit AVG-Absperrventil gerade und HDPE-Anschluss
- Innenseite Stahl Epoxy gelb, Eck-Absperrventil mit Innengewinde
- Eck-Absperrventil mit integrierter thermischer Selbstschliessvorrichtung
- Inklusive Mauerscheiben-Set
- Betriebsdruck bis 5 bar



DN Zoll	d mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Z1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	32	153	665	450	120	65	70	133	--	PEG1-32AVG	1	516191	A)
1	40	--	--	--	--	--	--	--	--	PEG1-40AVG	1	516192	A)
1	50	--	--	--	--	--	--	--	--	PEG1-50AVG	1	516193	344.50
1	63	--	--	--	--	--	--	--	--	PEG1-63AVG	1	516194	A)
													43 050010

A) Preis auf Anfrage

**Aussussvorrichtungen-Sets WILD**

- Bestehend aus klappbarer, wiederverwendbarer Schalungsplatte und Dichtung aus Schaumstoff

DN Zoll	Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	1.0	AUSGUSS1	--	1	516197	86.00
1 1/4 - 1 1/2	1.2	AUSGUSS1 1/4-1 1/2	--	1	516198	86.00
2	1.5	AUSGUSS2	--	1	516199	86.00
						43 050010



**Schaumstoffplatten WILD**

- Als Abdichtung zwischen Mauerwerk und Ausgussvorrichtung
- Geschlitzte Ausführung, Einwegmaterial

DN Zoll	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	SCHAUMSTOFF1	--	1	516200	6.50
1 1/4 - 1 1/2	SCHAUMSTOFF1 1/4-1 1/2	--	1	516201	6.50
2	SCHAUMSTOFF2	--	1	516202	6.50
					43 050010

**Vergussmörtel WILD GMD-F**

- Für den Verguss von Hauseinführungen in Mauerwerksdurchbrüchen
- Zementgebundenes Produkt mit hoher Früh- und Endfestigkeit



Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	VERGUSSMASSE5KG	--	1	516204	45.50
25	VERGUSSMASSE25KG	--	1	516203	175.50
					43 050010

**Spannvorrichtungen WILD**

- Durch Drehen der Klemme auf der Hauseinführung wird die Ausgussvorrichtung fixiert

DN Zoll	Gewicht kg	Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 + 2	0.5	KLEMME1-2	--	1	516205	251.00
					43 050010	

**Ausgiess-Sets WILD GMD-F**

- Für den grabenlosen Einbau
- Klappbarer Abdeckplatte gelb, mit aufgeklebter Schaumstoffdichtung
- Abschlusskappe grau, Mörtelstopp mit Schaumstoffdichtung und Bride

DN	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25 - 1	--	1	AUSG GRABENLOS G1	1	516206	66.00
					43 050010	

Zusätzlich benötigt: Trichter/Bogen sowie den Schlüssel Grabenlos



+GF+**GEBEF Gas und Wasser +GF+ 2010**

- Hohe Brandbeständigkeit (geprüft nach DVGW VP 601)
- Hochwertiges, korrosionsbeständiges Adapterrohr aus Rotguss
- Elektrisch nicht leitend, Betriebsdruck 5 bar Gas und 16 bar Wasser



PE mm	AG (Rp) Zoll	L mm	Ø Kernb. mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40 x 3.7	1 1/4	750	100	711.222	775021001	1	512208	207.10
50 x 4.6	1 1/2	750	125	711.233	775021002	1	512209	220.20
63 x 5.8	2	750	125	711.244	775021003	1	512210	252.50
								43 050015

**+GF+****Montageplatten zu Typ 2010 +GF+ GEBEF**

- Verwendbar mit Eingiess-Harz M3000, mehrmals verwendbar

Dim. Zoll	a mm	b mm	c mm	d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
40	1 1/4	180	180	25	71.5	775021901	2	502302	160.60
50	1 1/2	200	200	25	77.5	775021902	1	502303	160.60
63	2	200	200	25	89.5	775021903	1	502304	160.60
								43 050015	

**+GF+****Gebäudeeinführungen mit IG +GF+ GEBEF 1102**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, elektrisch nicht leitend

d mm	IG (Rp) Zoll	C mm	D mm	F mm	G mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	695	52	66	360	711.122	775011021	1	502305	283.90
50	1 1/2	674	58	72	340	711.133	775011022	1	502306	320.20
63	2	694	72	86	345	711.144	775011023	1	502307	345.50
								43 050015		

**+GF+****Gebäudeeinführungen flexibel mit AG +GF+ GEBEF 1110**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, elektrisch nicht leitend. Rotguss/Messing

d mm	AG (R) Zoll	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	R mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	2320	52	50	82	330	500	713.122	775011101	1	502308	545.40
50	1 1/2	2420	58	56	98	370	800	713.133	775011102	1	502309	626.20
63	2	2420	72	56	98	375	800	713.144	775011103	1	502310	725.20
								43 050015				

**+GF+****Gebäudeeinführungen flexibel mit AG Stahl +GF+ GEBEF 1111**

- 5 bar Gas, elektrisch nicht leitend

d mm	AG (R) Zoll	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	R mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	2320	55	50	82	330	500	713.122	775011111	1	504897	444.40
50	1 1/2	2420	61	56	98	370	800	713.133	775011112	1	504898	475.80
63	2	2420	76	56	98	375	800	713.144	775011113	1	504899	545.40
								43 050015				

**+GF+****Gebäudeeinführungen Festflansch 90° INOX +GF+ GEBEF1140**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, elektrisch nicht leitend, 90° Bogen

d mm	DN	L mm	D mm	E mm	F mm	G mm	K mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	80	970	105	149	125	360	164	712.326	775011402	1	500306	1171.60
160	125	1095	160	242	225	360	245	712.342	775011406	1	501320	2090.70
180	150	1110	200	279	250	360	284	712.353	775011407	1	501466	3161.30
225	200	1230	250	355	330	360	367	712.365	775011409	1	501160	4171.30
								43 050015				



+GF+

Gebäudeeinführungen Festflansch gerade INOX +GF+ GEBEF 1142

▪ 5 bar Gas / 16 bar Wasser, elektrisch nicht leitend, 90° Bogen

d mm	DN	L mm	D mm	E mm	F mm	G mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	80	970	105	97	125	360	711.326	775011422	1	501321	998.90
125	100	1030	140	102	160	360	711.338	775011424	1	501322	1908.90
180	150	1110	200	105	250	360	711.353	775011427	1	501182	2989.60
225	200	1230	250	112	330	360	711.365	775011429	1	501187	3322.90

43 050015



**Starter-Sets TANGIT M 3000**

- Inkl. 1 x Kartuschenpistole, 3 x Expansionsharz
- Inkl. Misch- und Verlängerungsrohre, 1 x Dichtschlauch (Quellschlauch)



Kartuscheninhalt ml	Orig. Nr.	☞ Set	Arthur Weber	CHF Set
300	799271088	1	521016	216.20

43 050015

**Expansionsharz TANGIT M 3000**

- Expansionsharz zur Befestigung von Gas- und Wasser-Hauseinführungen, Abwasser- sowie Kabel-Wanddurchführungen
- TE150: Inkl. 2 Ausschubstößel
- TE80: Inkl. 2 Ausschubstößel und 30 Misch- und Verlängerungsrohre



Typ	Kartuscheninhalt ml	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TE80	80	--	799271086	30	511707	8.40
TE150	150	--	799271082	10	511706	17.80
TE300	300	716.122	799271079	6	521011	38.20

43 050015

**Mischrohre TANGIT PF 504**

- Mischrohre PF 504 für Tangit M3000 inkl. Verlängerungsschlauch

Inhalt Beutel Stück	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Beutel
10	799271810	1	521012	5.30

43 050015

**Dichtschläuche TANGIT M 4082**

- zur dauerhaften Abdichtung gegen drückendes Wasser an Gas- und Wasser-Hausanschlüssen
- für alle Rohrmaterialien, auch PE
- geprüft nach DVGW-VP 601



Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
800	20	799271080	1	521015	73.80

43 050015

**Auspresspistolen TANGIT PP GUN**

- Geeignet für die Verarbeitung von Tangit M 3000

Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
799271084	1	521013	117.20

43 050015

**Standardpressringe**

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8-12	50/12	50	12	48	1	516106	41.50
14-18	50/18	50	18	48	1	516107	41.50
19-23	50/23	50	23	48	1	516108	41.50
8-12	60/12	60	12	58	1	516109	42.70
14-18	60/18	60	18	58	1	516110	42.70
19-23	60/23	60	23	58	1	515104	42.70
24-28	60/28	60	28	58	1	515105	42.70



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Standardpressringe

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
31-35	60/35	60	35	58	1	515465	42.70
24-28	70/28	70	28	68	1	515466	47.10
31-35	70/35	70	35	68	1	515467	47.10
14-18	80/18	80	18	78	1	516111	50.40
19-23	80/23	80	23	78	1	516112	50.40
24-28	80/28	80	28	78	1	513840	50.40
31-35	80/35	80	35	78	1	513699	50.40
38-43	80/43	80	43	78	1	513702	50.40
47-52	80/52	80	52	78	1	513703	50.40
31-35	90/35	90	35	88	1	515468	58.30
38-43	90/43	90	43	88	1	515469	58.30
47-52	90/52	90	52	88	1	515470	58.30
19-23	100/23	100	23	98	1	516113	66.70
24-28	100/28	100	28	98	1	515903	58.30
29-33	100/33	100	33	98	1	515904	58.30
31-36	100/36	100	36	98	1	515471	58.30
38-43	100/43	100	43	98	1	513974	58.30
47-52	100/52	100	52	98	1	513975	58.30
53-57	100/57	100	57	98	1	500131	58.30
56-60	100/60	100	60	98	1	515331	58.30
60-66	100/66	100	66	98	1	513700	58.30
31-36	110/36	110	36	108	1	516114	108.20
38-43	110/43	110	43	108	1	516115	108.20
47-52	110/52	110	52	108	1	516116	108.20
60-66	110/66	110	66	108	1	516117	108.20
31-36	120/36	120	36	118	1	504256	93.60
38-43	120/43	120	43	118	1	515472	93.00
47-52	120/52	120	53	118	1	515473	93.00
53-57	120/57	120	57	118	1	515647	93.00
60-66	120/66	120	66	118	1	515474	93.00
70-75	120/75	120	75	118	1	513843	93.00
74-78	120/78	120	78	118	1	513829	93.00
RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	515475	93.00
31-36	125/36	125	36	123	1	504257	102.00
38-43	125/43	125	43	123	1	515476	102.00
47-52	125/52	125	52	123	1	515477	102.00
60-66	125/66	125	66	123	1	515478	102.00
70-75	125/75	125	75	123	1	504679	102.00
74-78	125/78	125	78	123	1	515479	102.00
RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	515480	102.00
31-36	130/36	130	36	128	1	504309	137.30
38-43	130/43	130	43	128	1	516118	136.60
47-52	130/52	130	52	128	1	516119	136.60
60-66	130/66	130	66	128	1	516120	136.60
74-78	130/78	130	78	128	1	516121	136.60
88-93	130/93	130	93	128	1	504202	137.30
38-43	150/43	150	43	148	1	515918	122.00
47-52	150/52	150	52	148	1	515481	122.00
60-66	150/66	150	66	148	1	515482	122.00
70-75	150/75	150	75	148	1	501295	122.80
74-78	150/78	150	78	148	1	515483	122.00
81-86	150/86	150	86	148	1	515484	122.00
88-93	150/93	150	93	148	1	513830	122.00
RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	515387	122.00
101-106	150/106	150	106	148	1	515485	122.00
108-112	150/112	150	112	148	1	501148	130.00
112-116	150/116	150	116	148	1	501171	130.00
60-66	160/66	160	66	158	1	516122	179.10
88-93	160/93	160	93	158	1	516123	179.10
38-43	200/43	200	43	198	1	513770	284.00
47-52	200/52	200	52	198	1	500480	284.00
60-66	200/66	200	66	198	1	501505	284.00
70-75	200/75	200	75	198	1	504491	284.00
88-93	200/93	200	93	198	1	504060	217.40
108-112	200/112	200	112	198	1	513831	217.40
112-116	200/116	200	116	198	1	515486	217.40

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Standardpressringe

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
123-128	200/128	200	128	198	1	513832	217.40
131-132	200/136	200	136	198	1	515330	217.40
139-144	200/144	200	144	198	1	514711	217.40
108-112	250/112	250	112	248	1	504258	262.10
123-128	250/128	250	128	248	1	500224	262.10
150-156	250/156	250	156	248	1	515487	257.60
159-164	250/164	250	164	248	1	514990	257.60
167-172	250/172	250	172	248	1	515488	257.60
177-182	250/182	250	182	248	1	515489	257.60
200-206	250/206	250	206	248	1	500206	478.30
200-206	300/206	300	206	298	1	515441	316.80
211-216	300/216	300	216	298	1	504680	316.80
219-227	300/227	300	227	298	1	515490	316.80
247-252	350/252	350	252	348	1	515491	366.10
253-258	350/258	350	258	348	1	515492	366.10
272-276	350/276	350	276	348	1	515493	366.10
277-282	350/282	350	282	348	1	515494	366.10
313-318	400/318	400	318	398	1	515495	571.00
322-326	400/326	400	326	398	1	515496	571.00
354-360	500/360	500	358	498	1	515497	884.40
398-404	500/404	500	404	498	1	515498	884.40
450-455	550/455	550	455	548	1	515499	951.50
499-505	600/505	600	505	598	1	504681	1074.40
450-455	600/455	600	455	598	1	504682	1074.40
499-505	700/505	700	505	698	1	515500	1141.80
557-562	700/562	700	562	698	1	515501	1220.20

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

43 050000

Pressring zivilschutztauglich (BABS)

- Für Kabel- und Rohrdurchführungen in Zivilschutzanlagen, Dichtbreite: 40 mm
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- BABS-Pressringe sind vom Bundesamt für Bevölkerungsschutz auf ihre Zivilschutztauglichkeit geprüft
- Für den Einbau ist kein Drehmomentschlüssel erforderlich

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8-12	50/12	50	12	48	1	504259	102.00
14-18	50/18	50	18	48	1	504310	102.00
19-23	50/23	50	23	48	1	504492	102.00
8-12	60/12	60	12	58	1	504204	104.00
14-18	60/18	60	18	58	1	504390	104.00
19-23	60/23	60	23	58	1	504478	104.00
24-28	60/28	60	28	58	1	504162	104.00
31-35	60/35	60	35	58	1	504163	104.00
24-28	70/28	70	28	68	1	504479	107.20
31-35	70/35	70	35	68	1	504311	107.20
14-18	80/18	80	18	78	1	504391	107.20
19-23	80/23	80	23	78	1	504260	107.20
24-28	80/28	80	28	78	1	504427	107.20
31-35	80/35	80	35	78	1	504261	107.20
38-43	80/43	80	43	78	1	504262	107.20
47-52	80/52	80	52	78	1	504428	107.20
31-35	90/35	90	35	88	1	504263	118.60
38-43	90/43	90	43	88	1	504480	118.60
47-52	90/52	90	52	88	1	504493	118.60
19-23	100/23	100	23	98	1	504164	118.60
24-28	100/28	100	28	98	1	504205	118.60
29-33	100/33	100	33	98	1	504392	118.60
31-36	100/36	100	36	98	1	504429	118.60
38-43	100/43	100	43	98	1	504312	118.60
47-52	100/52	100	52	98	1	504481	118.60
53-57	100/57	100	57	98	1	504393	118.60
56-60	100/60	100	60	98	1	504264	118.60
60-66	100/66	100	66	98	1	504482	118.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Pressring zivilschutztauglich (BABS)

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
31-36	110/36	110	36	108	1	504274	158.10
38-43	110/43	110	43	108	1	504394	158.10
47-52	110/52	110	52	108	1	504395	158.10
60-66	110/66	110	66	108	1	504206	158.10
31-36	120/36	120	36	118	1	504207	135.20
38-43	120/43	120	43	118	1	504275	135.20
47-52	120/52	120	53	118	1	504396	135.20
53-57	120/57	120	57	118	1	504165	135.20
60-66	120/66	120	66	118	1	504166	135.20
70-75	120/75	120	75	118	1	504397	135.20
74-78	120/78	120	78	118	1	504208	135.20
RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	504276	135.20
31-36	125/36	125	36	123	1	504167	139.40
38-43	125/43	125	43	123	1	504498	139.40
47-52	125/52	125	52	123	1	504448	139.40
60-66	125/66	125	66	123	1	504499	139.40
74-78	125/78	125	78	123	1	504174	139.40
RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	504449	139.40
31-36	130/36	130	36	128	1	504213	167.50
38-43	130/43	130	43	128	1	504439	167.50
47-52	130/52	130	52	128	1	504500	167.50
60-66	130/66	130	66	128	1	504356	167.50
74-78	130/78	130	78	128	1	504450	167.50
88-93	130/93	130	93	148	1	504318	167.50
38-43	150/43	150	43	148	1	504175	151.90
47-52	150/52	150	52	148	1	504319	151.90
60-66	150/66	150	66	148	1	504357	151.90
74-78	150/78	150	78	148	1	504278	151.90
81-86	150/86	150	86	148	1	504440	151.90
88-93	150/93	150	93	148	1	504501	151.90
RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	504279	151.90
101-106	150/106	150	106	148	1	504358	151.90
60-66	160/66	160	66	158	1	504451	210.10
88-93	160/93	160	93	158	1	504441	210.10
38-43	200/43	200	43	198	1	504280	272.50
47-52	200/52	200	52	198	1	504320	272.50
60-66	200/66	200	66	198	1	504452	272.50
70-75	200/75	200	75	198	1	504214	272.50
88-93	200/93	200	93	198	1	504502	272.50
108-112	200/112	200	112	198	1	504359	272.50
112-116	200/116	200	116	198	1	504281	272.50
123-128	200/128	200	128	198	1	504282	272.50
131-132	200/136	200	136	198	1	504503	272.50
139-144	200/144	200	144	198	1	504176	272.50

Weitere Dimensionen / Längen auf Anfrage

43 050000

Standardpressringe mit Zusatzbohrung

- Mit Zusatzbohrung für Kupfererdung oder LWL-Kabel 8 mm
- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40.0-42.4	100/43	100	43	98	1	511955	98.80
50.0-48.3	100/52	100	52	98	1	511956	98.80
40.0-42.4	120/43	120	43	118	1	511957	132.10
50.0-48.3	120/52	120	52	118	1	511958	132.10
52.0-56.0	120/57	120	57	118	1	504132	132.10
63.0-63.0	120/66	120	66	118	1	511959	132.10
80.0-82.0 / RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	513099	132.10
50.0-48.3	125/52	125	52	123	1	501566	147.70
63.0-63.0	125/66	125	66	123	1	504131	147.70
40.0-42.4	150/43	150	43	148	1	501449	174.80
50.0-48.3	150/52	150	52	148	1	511960	159.20



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Standardpressringe mit Zusatzbohrung

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63.0-63.0	150/66	150	66	148	1	501619	167.50
80.0-85.0 / RMA 40+50	150/86	150	86	148	1	504647	167.50
80.0-85.0 / RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	504648	167.50

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage 43 050000

Pressringe 80 mm

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24-28	80/28	80	28	78	1	502331	96.10
31-35	80/35	80	35	78	1	502332	96.10
38-43	80/43	80	43	78	1	502333	96.10
47-52	80/52	80	52	78	1	502334	96.10
31-35	90/35	90	35	88	1	502335	110.40
38-43	90/43	90	43	88	1	502336	110.40
47-52	90/52	90	52	88	1	502337	110.40
24-28	100/28	100	28	98	1	502338	110.40
29-33	100/33	100	33	98	1	502339	110.40
32-36	100/36	100	36	98	1	502340	110.40
38-43	100/43	100	43	98	1	502341	110.40
47-52	100/52	100	52	98	1	502342	110.40
53-57	100/60	100	60	98	1	502343	110.40
56-60	100/66	100	66	98	1	502344	110.40
38-43	120/43	120	43	118	1	502345	177.00
47-52	120/52	120	52	118	1	502346	177.00
53-57	120/57	120	57	118	1	502347	177.00
60-66	120/66	120	66	118	1	502348	177.00
70-75	120/75	120	75	118	1	502349	177.00
74-78	120/78	120	78	118	1	502350	177.00
RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	502351	177.00
38-43	125/43	125	43	123	1	502352	193.40
47-52	125/52	125	52	123	1	502353	193.40
60-66	125/66	125	66	123	1	502354	193.40
74-78	125/78	125	78	123	1	502355	193.40
RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	502356	193.40
38-43	150/43	150	43	148	1	502357	231.60
47-52	150/52	150	52	148	1	502358	231.60
60-66	150/66	150	66	148	1	502359	231.60
74-78	150/78	150	78	148	1	502360	231.60
81-86	150/86	150	86	148	1	502361	231.60
88-93	150/93	150	93	148	1	502362	231.60
RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	502363	231.60
101-106	150/106	150	106	148	1	502364	231.60
108-112	200/112	200	112	198	1	502365	338.00
112-116	200/116	200	116	198	1	502366	338.00
123-128	200/128	200	128	198	1	502367	338.00
131-132	200/136	200	136	198	1	502368	338.00
139-144	200/144	200	144	198	1	502369	338.00

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

43 050000

**Pressringe doppelt mit Anschlagsscheibe**

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden
- Mit Anschlagsscheibe

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Baulänge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
38-43	100/43	100	43	98	160	1	502311	136.60
47-52	100/52	100	52	98	160	1	502312	136.60
60-66	100/66	100	66	98	160	1	502313	136.60
38-43	120/43	120	43	118	160	1	543613	222.80
47-52	120/53	120	53	118	160	1	502314	222.80
60-66	120/66	120	66	118	160	1	502315	222.80
74-78	120/78	120	78	118	160	1	502316	222.80
74-78	120/78	120	78	118	190	1	502320	222.80
60-66	150/66	150	66	148	160	1	502317	269.80
RMA 40+50	120/83	120	83	118	190	1	502321	223.60
74-78	150/78	150	78	148	190	1	502318	269.80
88-93	150/93	150	93	148	190	1	502323	269.80



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Pressringe doppelt mit Anschlagsscheibe

Rohr/Kabel-Ø aussein mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussein Ø mm	Baulänge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RMA 63+90	150/98	150	98	148	190	1	502324	270.40
RMA 40+50	150/83	150	83	148	190	1	502322	270.40
60-63	120/66	120	66	118	245	1	502319	222.80

Lieferumfang: Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

43 050000

Pressringe doppelt mit Bohrung und Anschlagsscheibe

- Mit Zusatzbohrung für Kupfererdung oder LWL-Kabel 8 mm
- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden
- Mit Anschlagsscheibe

Rohr/Kabel-Ø aussein mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussein Ø mm	Baulänge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
38-43	100/43	100	43	98	160	1	500852	239.20
47-52	100/52	100	52	98	160	1	500842	239.20
38-43	120/43	120	43	118	160	1	501387	302.70
47-52	120/52	120	53	118	160	1	510846	302.70
60-66	120/66	120	66	118	160	1	510847	302.70
RMA 40+50	120/83	120	83	118	190	1	510848	302.70
78-83	150/83	150	83	148	190	1	500185	349.50
88-90	150/93	150	93	148	190	1	510076	349.50
RMA 63+90	150/98	150	98	148	190	1	510849	349.50

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

43 050000

**Mehrfachpressringe**

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden
- **Bemerkung: Mehrfach-Pressringe werden kundenspezifisch hergestellt**

Bohrungs-Ø mm	Rohr-/Kabelanzahl Stück	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	2	bis 26	1	502325	105.30
80	3	bis 23	1	502326	125.40
100	3	bis 21	1	502328	171.30
100	2	bis 36	1	502329	151.20
120	3	bis 36	1	502330	185.90
125	3	bis 26	1	502370	198.20
150	2	bis 40	1	502371	221.80
150	3	bis 31	1	502372	259.70
200	2	bis 71	1	502373	290.00
200	2	bis 56	1	502374	290.00
200	4	bis 36	1	502375	369.50
200	5	bis 26	1	502376	461.20

Lieferumfang: Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

43 050000



Blindpressringe

- Zum Verschliessen unbelegter Öffnungen / Rohre
- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50-55	50	48	1	502377	56.80
60-65	60	58	1	502378	65.60
80-85	80	78	1	515442	67.20
100-105	100	98	1	515443	77.30
120-125	120	118	1	515444	102.00
125-130	125	123	1	515445	104.20
150-155	150	148	1	515446	175.80
200-205	200	198	1	515447	257.60
250-255	250	248	1	504013	322.40
300-305	300	298	1	501084	425.40

weitere Dimensionen auf Anfrage

43 050000

**Faserzement-Futterrohre ALADIN**

- Aus asbestfreiem Faserzement, beidseitig mit PE-Verschlussdeckel
- Aussehenprofil schafft eine homogene und wasserdichte Anbindung an Beton
- Innenwand des Futterrohres bildet eine optimale Kontaktfläche für Aladin-Pressringe

Innen-Ø mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80*	250	70.3460	1	515281	62.10
100*	250	70.3461	1	515282	83.60
125*	250	70.3462	1	515283	89.00
150*	250	70.3463	1	515284	103.90
200*	250	70.3464	1	515285	120.10
250*	250	70.3465	1	515286	159.70
300*	250	70.3466	1	515287	191.80

*inkl. Verschlussdeckel

43 050000

**Verschlussstopfen ALADIN**

- Sichtverschluss für Kernbohrungen und Futterrohre, aus NBR/NSR
- Verhindert das Eindringen von Schmutz, mit Aladin Pressring kombinierbar

Innen-Ø mm	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	19-28	70.3746	1	502379	15.00
80	30-50	70.3748	1	502380	15.00
100	23-40	70.2593	1	502381	17.20
100	39-64	70.3658	1	502382	17.20

43 050000

**Pressringe Hauff 100**

Mit Segmentringen, für Kunststoffrohre, Gas- und wasserdicht bis 1 bar, Gehäuse aus Edelstahl rostfrei V2A, mit eingebauter Drehmomentkontrolle, Ausführung geteilt, auch für nachträgliche Montage, Lieferung inkl. Blindstopfen für dichten Verschluss.

Ø Kernb. mm	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	25, 32, 40, 50, 63	235000	1	515550	70.00

43 050000

**Pressringe Hauff 150**

mit Segmentringen, für Kunststoffrohre, Gas- und wasserdicht bis 1 bar, Gehäuse aus Edelstahl rostfrei V2A, mit eingebauter Drehmomentkontrolle, Ausführung ungeteilt, kann für nachträgliche Montage vor Ort geteilt werden, Lieferung inkl. Blindstopfen für dichten Verschluss.

Ø Kernb. mm	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	75, 90, 110	245204	1	515905	130.00

43 050000



Pressringe Hauff 200

mit Segmentringen, für Kunststoffrohre, Gas- und wasserdicht bis 1 bar, Gehäuse aus Edelstahl rostfrei V2A, mit eingebauter Drehmomentkontrolle, Ausführung ungeteilt, kann für nachträgliche Montage vor Ort geteilt werden, Lieferung inkl. Blindstopfen für dichten Verschluss.

Ø Kernb. mm	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	110, 125, 160	234999	1	515551	190.00
					43 050000



REMATEC

Dichtungseinsätze REMATEC Curaflex Nova Multi

- Verwendbar bei drückendem und nichtdrückendem Wasser, gasdicht
- Mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck
- Mit DDE, modularer Dichtungseinsatz, dadurch hohe Variabilität

DN	Spannbereich mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	20-63	188000010040	1	501342	262.80
200	108-160	188000020040	1	501343	494.90
					43 050000

Auf Anfrage: Andere Durchmesser / Ausführungen



REMATEC

Dichtungseinsätze REMATEC Curaflex Nova Uno

- Verwendbar bei drückendem und nichtdrückendem Wasser, gasdicht
- Mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck

DN	Spannbereich mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40-45	188104010040	1	500170	187.90
100	46-52	188105010040	1	500171	187.90
100	58-63	188106310040	1	500172	187.90
150	87-92	188109015040	1	500173	271.60
200	108-113	188111020040	1	500174	357.50
200	124-128	188112520040	1	500175	357.50
200	154-160	188116020040	1	500176	357.50
					43 050000

Auf Anfrage: Andere Durchmesser / Ausführungen




Rohrdurchführungen PLASSON RDS evolution

DN	für Rohr Ø mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	15 - 50	300	1040	1	516146	313.10
						43 050005



Lamellenrohre PLASSON

DN	für Rohr Ø mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	15 - 50 / 63	300	1030	1	516147	82.35
						43 050005



Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

DN	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	15 - 50	1011	1	516148	148.85
					43 050005



Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

DN	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	63	1015	1	516149	130.10
					43 050005



Dichteinsätze aufklappbar, mehrfach PLASSON

DN	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	8 - 18	1010	1	516150	148.85
					43 050005



Dichteinsätze blind PLASSON

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1020	1	516151	78.75
				43 050005



PLASSON

Rohrdurchführungen komplett PLASSON RDS evolution

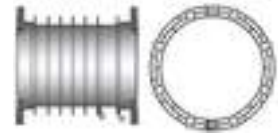
DN	für Rohr Ø mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	50 - 125	300	1041	1	516141	585.45
						43 050005



PLASSON

Rohrdurchführungen komplett PLASSON RDS evolution

DN	für Rohr Ø mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	160	300	1044	1	516142	359.10
						43 050005



PLASSON

Lamellenrohre PLASSON

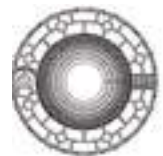
DN	für Rohr Ø mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	50 - 125	300	1031	1	516143	159.85
						43 050005



PLASSON

Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

DN	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	50 - 125	1012	1	515962	253.60
					43 050005



PLASSON

Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

DN	für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	160	1013	1	516144	22.50
					43 050005



PLASSON


Dichteinsätze blind PLASSON

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	1021	1	516145	220.50
				43 050005



Mauerkragen AW

- Mit Befestigung, aus EPDM, **inkl. Befestigungssatz**, Wassersperre zum druckwasserdichten Einbinden
- Gas- und wasserdicht bis 6 bar, Befestigung nach DIN 3017

DN	Farbe	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	schwarz	70.3207	1	310001	50.95
40	schwarz	70.3208	1	310002	52.00
50	schwarz	70.3209	1	310003	53.05
63	schwarz	70.3210	1	310004	53.05
75	schwarz	70.3211	1	310005	55.10
90	schwarz	70.3212	1	310006	60.30
110	schwarz	70.3213	1	310007	63.45
125	schwarz	70.3214	1	310008	64.50
140	schwarz	70.6620	1	317505	66.55
160	schwarz	70.3215	1	310009	69.70
180	schwarz	70.3241	1	317506	70.70
200	schwarz	70.3216	1	310010	71.75
225	schwarz	70.3217	1	317507	73.40
250	schwarz	70.3242	1	310011	75.90
280	schwarz	70.3243	1	317508	78.00
315	schwarz	70.3244	1	317509	87.35
355	schwarz	70.6763	1	317510	98.00
400	schwarz	70.6258	1	317511	162.25
450	schwarz	70.6931	1	317778	204.35
500	schwarz	70.6621	1	317779	215.05
560	schwarz	70.6933	1	317780	235.65
630	schwarz	70.6934	1	317781	256.10
					35 300100



**Bodendurchführungen ALADIN**

- Rohrdurchführungen mit beidseitiger Steckmuffe für Mauerwerke und Betonwände
- Passgenau für HT-, KG- und KG2000-Rohre
- Mit Aladin Mauerkragen-Dichtung, geprüfte Druckdichtigkeit
- Werkstoffe: PP / Kautschuk / V2A
- Steckmuffe für PP / PVC / PE

Ø mm	Länge mm	Druck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	500	6	70.9203	1	301480	44.00
125	500	6	70.9204	1	301481	46.20
160	500	6	70.9205	1	301482	59.40
						36 354101

**Wanddurchführungen ALADIN**

- Rohrdurchführungen mit beidseitiger Steckmuffe für Mauerwerke und Betonwände
- Passgenau für HT-, KG- und KG2000-Rohre
- Mit Aladin Mauerkragen-Dichtung, geprüfte Druckdichtigkeit
- Werkstoffe: PP / Kautschuk / V2A
- Beidseitige Steckmuffe für PP / PVC / PE
- Inkl. 2 Montagendeckel

Ø mm	Länge mm	Druck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	250	6	70.9467	1	301489	59.40
125	250	6	70.9466	1	301490	63.80
160	250	6	70.9468	1	301491	85.80
<i>Wandstärke auf Kundenwunsch anpassbar</i>						36 354101

**Hauseinführungen AW innen ALADIN**

- Mit Anschlagflansch und integrierter Kabelschutzrohrdichtung SBR
- Ohne Pressring, Werkstoff: PE 100

Schutzrohr Ø mm	Pressring Ø mm	Kernbohrung mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63/55	60	100	250	70.9107	1	511973	103.00
72/60	60	100	250	70.4479	1	511974	103.00
92/80	80	120	250	70.4410	1	511975	123.60
112/100	100	140	250	70.4411	1	511976	144.20
132/120	120	170	250	70.4535	1	511977	177.20
163/150	150	200	250	71.2277	1	511978	199.80
						43 050005	

**Hauseinführungen Easy Tube**

- Druckdicht bis max. 1 bar

Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8-63	504822	1	504822	138.00

Lieferumfang: 1 Dichtelement U 100 Zwiebelring

1 Stützring U 100 Zwiebelring

1 Schutzrohr U 100 L = 300 mm

1 Nagelflansch U 100

43 050005

**Spachtel-/Dichtmasse ALADIN**

- Abdichtungsmasse für Wand- und Mauerdurchführungen von Kabeln und Rohren
- 2-Komponenten-PUR-Giessharz, mechanisch wieder entfernbar
- Halogenfrei, umweltverträglich, nach dem Aushärten weichelastisch
- Geprüfte Druckdichtigkeit: Gas- und wasserdicht bis 1,5 bar

Inhalt ml	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	70.7961	1	505180	50.00
				43 050005



10

Wasserleitungszubehör und Hilfsmittel



10.03 ...



10.03 ...



10.03 ...



10.05 ...



10.05 ...



10.06 ...



10.06 ...



10.07 ...



10.07 ...



10.07 ...



10.08 ...



10.09 ...



10.10 ...



10.10 ...



10.10 ...



10.11 ...



10.13 ...



10.15 ...



10.15 ...



10.16 ...

Schubsicherungen kurz ALADIN

- Für längskraftschlüssige Verbindungen von Schraubmuffen geeignet
- Druckstufen: NW40-NW200 PN16 / NW250-NW300 PN10

Ausführung	DN	Anziehdrehmoment N·m	NPK-Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Schrauben	40	75	228.815	1	511660	31.00
mit Schrauben	50	75	228.816	1	511661	36.00
mit Schrauben	65/70	75	228.817	1	511662	62.00
mit Schrauben	80	120	228.818	1	511663	49.00
mit Schrauben	100	150	228.819	1	511664	55.00
mit Schrauben	125	200	228.821	1	511665	72.00
mit Schrauben	150	225	228.822	1	511666	100.00
mit Schrauben	200	250	228.823	1	511667	155.00
mit Schrauben	250	300	228.824	1	511668	266.00
mit Schrauben	300	300	228.825	1	511669	361.00
ohne Schrauben	40	75	228.815	1	515589	28.00
ohne Schrauben	50	75	228.816	1	515590	33.00
ohne Schrauben	65/75	75	228.817	1	515591	62.00
ohne Schrauben	80	120	228.818	1	515592	47.00
ohne Schrauben	100	150	228.819	1	515593	55.00
ohne Schrauben	125	200	228.821	1	515594	70.00
ohne Schrauben	150	225	228.822	1	515595	97.00
ohne Schrauben	200	250	228.823	1	515596	144.00
ohne Schrauben	250	300	228.824	1	515597	248.00
ohne Schrauben	300	300	228.825	1	515598	344.00

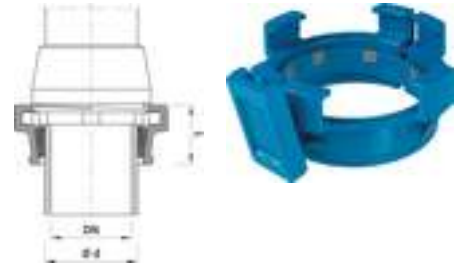
43 020005

**Schraubmuffen-Schubsicherungen HAWLE 5800**

- Für alle Fabrikate von Schraubmuffen-Armaturen und Schraubmuffen-Rohren
- Halteschalen und Klemmkeil: GGG 40, Scharnierbolzen: INOX, Konusklemmring: PA

DN	Ø d mm	PN bar	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	98	16	85	228.821	5800080000	1	515673	123.00
100	118	16	90	228.822	5800100000	1	515674	123.00
125	144	16	100	228.823	5800125000	1	515675	133.00
150	170	16	100	228.824	5800150000	1	515676	164.00
200	222	16	110	228.825	5800200000	1	515677	244.00

43 045000

**Düker Klemmringe WILD PN16**

- Innenliegende Schubsicherung mit Verriegelungszargen zu Schraubmuffensystem
- Aus Edelstahl, elektrisch leitend

DN	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	228.716	0.1	DUEKER40	1	501677	73.50
50	16	228.717	0.1	DUEKER50	1	501678	81.00
80	16	228.721	0.2	DUEKER80	1	510399	93.50
100	16	228.722	0.2	DUEKER100	1	501679	107.50
125	16	228.723	0.2	DUEKER125	1	501680	123.50
150	16	228.724	0.4	DUEKER150	1	501681	131.00
200	16	228.725	0.5	DUEKER200	1	501682	181.00

43 015030





Schubsicherungen Düker WILD SPEZIAL PN 16

- Innenliegende Schubsicherung zu Schraubmuffensystem
- Schraubring gefast, Düker-Klemmring, Schraubring SPEZIAL, Gleitring und Dichtring Union
- Schraubringe mit Vollschutz-Pulverbeschichtung Epoxy grau
- Getrennte Dicht- und Schubsicherungsfunktion
- Elektrisch nicht leitend

DN	PN bar	NPK-Nr.	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	16	228.721	4.6	DUEKER80S	1	505005	259.50
100	16	228.722	5.6	DUEKER100S	1	505006	286.00
125	16	228.723	7.5	DUEKER125S	1	505007	343.50
150	16	228.724	9.0	DUEKER150S	1	505008	373.00
200	16	228.725	13.8	DUEKER200S	1	505009	488.00
250	16	228.726	23.3	DUEKER250S	1	501375	646.00
300	16	228.727	24.0	DUEKER300S	1	501371	959.50
							43 015030



Reduziergummiringe ALADIN

- Für Schraubmuffen, aus NBR
- S = Stahl / G = Guss

SM	NW	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/4	G	70.0395	1	511630	30.80
40	1 1/2	S	70.0396	1	511631	34.20
50	40	G	70.0397	1	511632	41.00
50	2	S	70.0399	1	511633	53.50
60	50	--	70.0400	1	511634	S) 72.00
70	60	G	70.0402	1	511635	58.10
80	60	--	70.0404	1	511637	86.60
80	70	G	70.0405	1	511639	86.60
80	75	G	70.0406	1	511640	46.70
100	75	G	70.0408	1	511641	103.60
100	100	S	70.0410	1	511642	51.30
125	100	--	70.0411	1	511643	111.60
125	110	G	70.0413	1	511645	111.60
125	125	S	70.0415	1	511646	58.10
150	125	--	70.0416	1	511647	S) 108.15
150	135	--	70.0417	1	511648	121.90
150	150	S	70.0418	1	511649	121.90
200	175	G	70.0421	1	511652	127.60
200	180	G	70.0422	1	511653	127.60
200	190	G	70.0423	1	511654	145.80
200	200	S	70.0424	1	511655	145.80
250	225	--	70.0425	1	511656	328.00

S) Lieferbar solange Vorrat

43 020000



Überbrückungen elektrisch ALADIN

- Zu Reduziergummi, aus GGG

SM	NW	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	40	70.0436	1	511613	31.90
70	60	70.0438	1	511615	23.90
80	70	70.0439	1	511616	S) 34.00
80	75	70.0440	1	511617	34.20
100	90	70.0443	1	511620	37.60
125	120	70.0446	1	511623	45.60
200	175	70.0449	1	511626	S) 40.95
200	180	70.0450	1	511627	S) 40.95

S) Lieferbar solange Vorrat

43 020000



Warn- und Ortungsbänder ALADIN

- Verbundfolie Pew, Einlage Edelstahl, alterungs- und kältebeständig, farbecht, dauerhaft lesbar
- Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +70° C, Aufschrift 3-sprachig

Bandbreite	Bandlänge	Farbe	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	m						
40	250	blau	Achtung Wasserleitung	70.1072	1	511490	273.00
40	250	gelb	Achtung Gasleitung	70.1073	1	511491	273.00
							43 075000



**Warnbänder ALADIN**

- Verbundfolie PE, alterungs- und kältebeständig, farbecht, dauerhaft lesbar
- Temperaturbeständigkeit: -20° C bis +70° C, Aufschrift 3 / 6-sprachig
- Länge 250 m / Dicke 0.15 mm

Bandbreite	Bandlänge	Farbe	Aufschrift	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	m						Stück
40	250	blau	Achtung Wasserleitung	70.1756	1	503664	47.00
100	250	blau	Achtung Wasserleitung	70.1739	1	513221	62.50
100	250	weiss	Achtung Wasserleitung	70.1209	1	513223	62.50
40	250	gelb	Achtung Gasleitung	70.1757	1	503665	47.00
100	250	gelb	Achtung Gasleitung	70.1733	1	513222	62.50
100	250	weiss	Achtung-Kabel-Gefahr	70.1187	1	314750	46.65
100	250	weiss	Achtung TV Kabel	70.2065	1	629258	37.05
40	250	gelb	Fernwärmeleitung	70.3371	1	512199	47.00
40	250	grün	Erdwärmeleitung	70.6936	1	503666	47.00
40	250	grün	Abwasserleitung	70.8723	1	503667	51.00
100	250	grün	Achtung Fernkälte Vorlauf	70.8556	1	505056	85.00
100	250	grün	Achtung Fernkälte Rücklauf	70.8557	1	505057	85.00
							35 381115

**Hydrantenschlüssel mit Storzübergang HAWLE N907 75/55**

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
				Stück
blau	N907V00001	1	503093	159.00
rot	N907V00000	1	503094	159.00
				43 065035

**Hydrantenschlüssel ohne Storzübergang HAWLE N907**

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
				Stück
blau	N907100001	1	510911	106.00
rot	N907100000	1	510912	106.00
				43 065035

**Hydrantenschlüssel ohne Storzübergang vonRoll hydro**

Hydrantenschlüssel aus Alu Fig. 7598

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
				Stück
rot	192090	1	515312	115.00
				43 065020

**Hydrantenschlüssel mit Storzübergang vonRoll hydro**

Hydrantenschlüssel aus Alu Fig. 7599 mit Reduktion Storz 75/55

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
				Stück
rot	192091	1	513379	168.40
				43 080015

**Hydrantenschlüssel ohne Storzübergang HINNI**

- Mit Nase und Aussenvierkant

Farbe	Grifffarbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
					Stück
blau	rot	2391	1	515935	87.00
				43 065015	

**Schieberschlüssel vonRoll hydro**

Fig. 6900, Stahl verzinkt, L = 1 m.

4-kant	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm				Stück
21/21	191045	1	511010	143.40
				43 045030



Schieberschlüssel HAWLE 9710

Farbe	Länge mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
verzinkt	1190	6.1	9710000000	1	500442	326.00
						43 045000

**Probeentnahmeventile**

Edelstahl 1.4301/1.4408, Spindelabdichtung PTFE, geringste metallische Dichtoberfläche verringert die Verkeimung und gewährleistet hohe Durchströmung bei der Probeentnahme, abflammbar bis 200 ° C. Das Nadelventil ermöglicht eine Feinregulierung des Volumenstroms.

DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 - 1/2	200	243230	1	503875	188.00
					43 045075

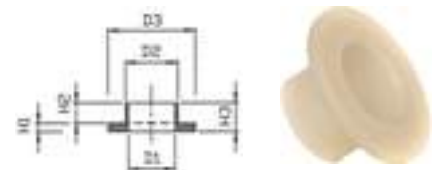
**Kragenhülsen**

- Aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Anwendung immer mit Unterlagsscheiben
- Für Isolier- Flanschverbindungen

Dim.	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H2 mm	H3 mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M 12	12	13.6	24	5.0	7.5	1	451064	2.90
M 16	16	17.6	30	7.0	10.0	1	451066	2.90
M 20	20	21.6	38	16.5	20.0	1	503365	3.20
M 24	24	25.6	45	18.0	22.0	1	503366	3.70
M 27	27	29.0	52	22.5	27.0	1	503367	6.00

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 060025



**Lebensmittelfett KLÜBER Klübersynth VR 69-252**

- Spezi­alschmier­fett für Kalt-, Warm- und Heisswasseranwen­dungen z.B. Armaturen
- Beson­ders für Spindelober­teile mit EPDM - Elastomeren
- Erfüllt die Anfor­derungen der Euro­panorm DIN EN 200
- Sehr gute Adhäsion auf vielen Ober­flächen und hohes Last­tragever­mögen

Inhalt kg	Dichte g / cm ³	Gebinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Dose
1	1.00	Dose	012170	1	514396	105.00
						43 065030

**Schmieröl-Sprays KLÜBER Paraliq P 40**

- Zum schmie­ren von z.B. Spindeln, Gelenke, Ketten, Zahn­räder, Gleitlager, Kolben usw.
- Kann auch zum Korrosionsschutz und Wärmeträgeröl (max. 200 C°) verwendet werden
- Lebensmit­tel­tauglich, erfüllt die FDA CFR 21, 178.3910 und ist bei NSF in der Klasse H1 registriert



Inhalt ml	Temperaturbereich °C	Gebinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	- 10 bis + 60	Spraydose	061006	1	504040	62.50
						43 065030

**Reiniger und Entfetter KLÜBER Klüberfood NK1 Z 8-001**

- Entfernt schnell und gründlich Öle, Fette, Wachse, Klebstoffe und Harzrückstände von Bauteilen
- Auf der Basis von organischen Lösungsmitteln, ohne Propan und Butan
- Lebensmit­tel­tauglich, ist bei NSF in der Klasse K1, K3 registriert



Inhalt l	Gebinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.4	Spraydose	081315	1	500298	57.00
					43 065030

**Gleitmittel-Sprays MOLYKOTE D-321R**

- Anti-Friction-Spray für die Schmie­rung von Innox-Schrauben



Inhalt ml	Farbe	Temperaturbereich °C	Gebinde	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	■ grau	-180 ... +450	Spraydose	1	646721	43.35
						300 A Artikel

**Schiebertafeln Alu-Guss mit Schlagfeldern**

Typ	Aufschrift	Dim. mm	Farbe	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Typ 30	Schieber	130 x 105	blau	1	500546	29.50
Typ 30	Entlüftung	130 x 105	blau	1	510340	29.50
Typ 30	Entleerung	130 x 105	blau	1	407297	29.50
Typ 30	Klappe	130 x 105	blau	1	407296	29.50

Inklusive Zubehör

43 075005

**Alu-Absperrscheiben SIKATEC**

- Für das provisori­sche verschlies­sen von Rohren im Leitungs­bau
- Mit Durchgang 1/2 oder 1 Zoll und Blind­kappe

DN	Dichtbereich mm	Durchgang Zoll	Gussrohre	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	84-95	1/2	innen ZM	2000155	1	501311	84.00
100	94-110	1/2	innen PUR	2000156	1	510259	86.00
125	112-120	1/2	innen ZM	2000157	1	500026	136.00
125	121-135	1/2	innen PUR	2000160	1	501107	146.00
150	140-155	1/2	innen ZM	2000161-SDN140	1	500127	198.00
150	148-163	1/2	innen PUR	2000161	1	501108	188.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Alu-Absperrscheiben

DN	Dichtbereich mm	Durchgang Zoll	Gussrohre	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	185-205	1	alle DN 200	2000165	1	501109	262.00
250	235-265	1	alle DN 250	2000167	1	501110	344.00
275/300	274-328	1	alle DN 300	2000164	1	513705	395.00
400	390-425	1	alle DN 400	2000171	1	504592	750.00
							43 095000

Ständer

aus verzinktem Winkelstahl

Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35	35	5	1200	500585	1	500585	28.00
							43 075005

**Abdichtstopfen AW ALADIN**

- Dichtet leere Kabelschutzrohre mittels Hand-Schraubmechanismus ab
- Inklusive Lasche zur Befestigung der Einzugsschnur
- Korrosionsbeständig, komplett herausnehmbar und wiederverwendbar
- Dichtbreite: 40 mm, aus Kautschuk / Kunststoff

DN	Spannbereich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	57-68	71.5341	1	504672	30.50
80	77-86	71.0468	1	504856	35.50
100	98-108	71.0467	1	504857	37.50
120	117-127	71.0774	1	504858	65.50
150	145-156	71.5538	1	504859	89.50
200	198-202	71.5876	1	504860	180.50
					43 095000

**Alu-Halter für Schiebertafel**

- Passend zu Winkelstahl 35 x 35 x 5 mm

Dim. mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
130 x 105	1	500584	40.00
			43 075005

**Halterungen rostfrei PLICA Tespa MR135**

Länge mm	Langloch mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
135	7	520200237	1	602435	7.80
					43 075005

**Stahlbänder PLICA tespa Regular BAND-REG V2A**

Edelstahl 304 (V2A)

Für allgemeine Anwendungen sowie Schläuche einbinden in der Industrie, Schifffahrt, Bergbau, Bau und allgemeine Schilder- und Signalbefestigungen.

Bandbreite mm	Dim. Zoll	Banddicke mm	Bandlänge mm	Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
19.05	3/4	0.7	30	AISI 201	520100022	1	828643	119.50
								63 800000

**Einzugsköpfe für PE-Rohre**

- Zum Einziehen von PE-Rohren PN16 / SDR 11 / S-5
- Der Kopf besteht aus einer gewinde-förmigen Verzahnung zum Festhalten des PE-Rohres
- Durch drehen der Ringmutter spreizt sich der Kopf auseinander für einen festen Sitz im PE-Rohr

da mm	di mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	16.0	501251	1	501251	82.00
25	20.4	501252	1	501252	85.00
32	26.0	501253	1	501253	92.00
40	32.6	501254	1	501254	100.00
50	40.8	501255	1	501255	106.00
63	51.4	501256	1	501256	112.00
					43 080035



Oallaxis

Pipe-Marker ALIAXIS FWPM

- Für die Beschriftung von PE-HD- und PE-Xa-Rohren

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
silber	613069	10	512247	9.50
				43 040010



+GF+

Rohrschaber für PE-Rohre +GF+

- Die Handschaber eignen sich zur Vorbereitung der Schweisszone von PE80 Rohren

Orig. Nr.	m	Arthur Weber	CHF m
799198094	1	502383	27.00
			43 080020



Oallaxis

Handschaber ALIAXIS FWZ

- Zum Entfernen der Oxidschicht von PE-HD Rohren und Formteilen

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
613300	1	503368	24.30	
				43 040010



BRINER

Rohrschäler und Planhobel BRINER Turbo

- Zur Entfernung der Oxydschicht sowie stirnseitiges hobeln des PE-Druckrohres
- Zur fachgerechten Vorbereitung vor dem verschweissen von Elektromuffen

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	504152	1	504152	231.00
40	504153	1	504153	252.00
50	504154	1	504154	276.00
63	504155	1	504155	289.00
				43 030010



BRINER

Ersatz-Schälklingen BRINER Turbo

- Inkl. Spannfeder

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-63	504596	1	504596	78.00
				43 030010

BRINER

Ersatz-Hobelmesser BRINER Turbo

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-63	504597	1	504597	52.00
				43 030010

Tangit

Reinigungstücher TANGIT Tangit PE/PP

Reiniger auf Basis Ethylalkohol. Spezialreinigungsmittel für Kunststoffschweisverbindungen, vorzugsweise für PE, PP, PB und PVDF, beugt Undichtigkeitsproblemen vor, hervorragende Reinigungseigenschaften, ständig kontrollierte und gleichbleibend hohe Qualität, auslauf- und manipulationssichere Flasche (gemäß DVGW-VP 603), zugelassen für Trinkwasseranwendungen (gemäß KTW-Anforderungen), Tangit Reinigungstücher sind absolut fusselfrei (keine Faserrückstände)



Inhalt	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Box à 100 Tücher	8	431042	29.50
			40 080010



PE-Reiniger AHK

- PE-Reiniger AHK (Ethylalkohol 99.8%)
- Inkl. amtlicher VOC-Lenkungsabgabe, Sicherheitsflasche
- Keine betäubende Dämpfe, Umweltfreundlich, da reines Naturprodukt
- Keine Fettrückstände, Sicherheitsflasche, Sparsamer Verbrauch dank Dosiermöglichkeit
- Keine Schleierbildung – verhindert auch bei geöffneter Flasche ein unbeabsichtigtes Auslaufen



Gebinde	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Flasche
Flasche	0.75	491843	12	446819	29.00
					40 035080

**Polier- und Wischtücher**

- Reissfest, absorptionsstark, lösemittelbeständig, auswaschbar, Stärke: 54 g/m²

Ausführung	Breite mm	Länge mm	Farbe	Tücher pro Boxe Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Boxe
1-lagig	325	430	hochweiss	75	8024-P	1	500790	S) 32.50
								43 080035

S) Lieferbar solange Vorrat

**Fettbandagen**

- Plastische Schutzbinde gegen Korrosion, für Rohre und Formteile im Erdreich
- Temperaturbereich max. 35 ° C

Breite mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	10	1700.010.10050	24	431129	15.90
100	10	1700.010.10100	12	431130	32.60
50	10	10110012	1	419686	12.00
100	10	10110015	1	419687	24.00
					40 060045

**Rohrreinigungsurte AQUAFORM**

- Mit Ringgriffen

DN	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
< 150	1200	8900.300	1	516241	206.00
> 200	1800	8900.301	1	516242	248.00
					43 070020

**Trinkwasserschläuche AQUAPUR**

- Thermoplastisches Polyurethan, Gewebe: 100% Polyestergera, Storz-Kupplung / Knagge: Aluminium
- Drehbarer Stutzen mit Silikon-Dichtung (KTW-zugelassen)
- KTW-Empfehlung Kategorie "A" (Kaltwasser bis max. +23° C), DVGW-W270



Innen-Ø mm	Knaggenabstand KA mm	Storz PN bar	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF m
38	66	55	17 10	FIRE 25-10 KTW	10	800193	288.00
52	66	55	17 10	FIRE 52-10 KTW	10	800191	309.00
76	89	75	17 10	FIRE 75-10 KTW	10	800162	391.00
38	66	55	17 20	FIRE 25-20 KTW	20	800270	425.00
52	66	55	17 20	FIRE 52-20 KTW	20	800269	540.00
76	89	75	17 20	FIRE 75-20 KTW	20	802279	845.00
							63 860000

**Y-Abzweigstücke absperrrbar**

Y-Stück Edelstahl, Kugelhähnen vernickelt, Storz-Kupplung Alu, GEKA Messing, inkl. KTW-Dichtungen.

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 x Storz 55 / 1 x GEKA	237185	1	500437	206.00
				43 095000



Y-Abzweigstücke absperrrbar

Y-Stück Edelstahl, Kugelhahnen vernickelt, Storz-Kupplung Alu, GEKA Messing, inkl. KTW-Dichtungen.

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 x Storz 55 / 2 x GEKA	237186	1	500438	182.00
				43 095000

**Y-Abzweigstücke absperrrbar**

Y-Stück Messing, Kugelhahnen vernickelt, GEKA Messing, inkl. KTW-Dichtungen.

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3 x GEKA	237187	1	500441	147.00
				43 095000

**BRINER****Tragegurten BRINER Foppa**

- Für Trinkwasser- und Feuerwehrschräume
- Mit Klettverschluss und Tragegriff

Länge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
900	1	510875	23.00
			43 095000

**BRINER****GEKA-Kupplungen für Trinkwasser BRINER**

GEKA-plus Kupplung Messing mit Aussengewinde, mit KTW-Zulassung

Aussengewinde Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	811541	1	811541	8.30
3/4	802547	1	802547	8.60
1	802548	1	802548	8.60
1 1/4	802549	1	802549	11.80
				63 800000

**BRINER****GEKA-Kupplungen für Trinkwasser BRINER**

- GEKA-plus Kupplung Messing mit Innengewinde, mit KTW-Zulassung

Innengewinde Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	811539	1	811539	9.20
3/4	802544	1	802544	9.20
1	802545	1	802545	9.40
1 1/4	802546	1	802546	12.40
				63 800000

**GEKA****Dichtringe GEKA plus**

NBR für Trinkwasser, beigerot, mit **KTW-Zulassung** nach D2 und Langzeit-Prüfresultat DVGW W270, Temperatureinsatzbereich konstant: ca. -10° C bis +90° C, kurzzeitig: -10° C bis +120° C, Shore-Härte 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A, für alle GEKA plus-Schnellkupplungen der Modellreihe „K“ und „XK“.



Dimension mm	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF A Stück
37x33x10	10	700	412363	3.65
				63 800000



BRINER

GEKA-Blind Kupplungen für Trinkwasser BRINER

GEKA-plus Blindkupplung, mit KWT-Zulassung

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
800188	1	802550	11.50
			63 800000



GEKA

Schnellkupplungen GEKA XKplus KTW

zweiteilige schraubbare Schlauchfassung für die professionelle Schlauchkonfektionierung

Ausführung

mit Schlauchstutzen



Betriebsdruck	Werkstoff Dichtung	Konformität	Nocken- Werkstoff weite	Einsatz- temperatur- bereich	Schlüssel- für weite	passend zu Schlauch-ID	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
bar			mm	°C	mm	mm				
40	NBR, rot	KTW D2;DV-	40	Messing CW617N -30 ... +90	32	19	19 x 26.6 - 27.4	1	800163	46.80
40	NBR, rot	KTW D2;DV-	40	Messing CW617N -30 ... +90	41	25	13 x 25 - 26.6	1	800194	57.80
									63 800000	



Storz

Saug- und Druckkupplungen mit Stutzen STORZ

Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss

Al

Knaggenabstand KA	Storz Nenngrösse	passend auf Schlauch innen-Ø	D	Länge	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm		mm	mm	mm					
66	C	52	38	90	--	12-066038-10	1	432824	35.00
66	C	52	42	90	--	12-066042-10	1	432828	36.50
66	C	52	45	90	--	12-066045-10	1	417256	34.00
66	C	52	52	90	DIN 14 321	12-066052-10	1	417252	22.70
89	B	75	65	125	--	12-089065-10	1	433035	38.40
89	B	75	70	125	--	12-089070-10	1	431131	56.00
89	B	75	75	125	DIN 14 322	12-089075-10	1	417254	35.20
105			90	100	--	12-105090-10	1	431132	76.70
									40 040033



Storz

Festkupplungen mit IG fest STORZ

Mit Innengewinde, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss, Gewinde: DIN ISO 228

Al

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch innen-Ø	Innengewinde	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
	mm	mm	Zoll						
D	31	25	1 1/4	--	21-031125-10	1	431133	34.00	
	44	32	1	--	21-044100-10	1	431134	30.20	
	44	32	1 1/4	--	21-044125-10	1	432920	30.20	
C	66	52	1	--	21-066100-15	1	417257	34.00	
C	66	52	1 1/4	--	21-066125-15	1	417258	23.90	
C	66	52	1 1/2	--	21-066150-15	1	417259	23.90	
C	66	52	2	DIN 14 307	21-066200-15	1	417260	21.40	
C	66	52	2 1/2	--	21-066250-15	1	431144	47.20	
B	89	75	2	--	21-089200-15	1	431135	47.90	
B	89	75	2 1/2	DIN 14 308	21-089250-15	1	417261	30.20	
B	89	75	3	--	21-089300-15	1	417262	30.20	
	105	90	3	--	21-105300-10	1	432921	76.80	
	115	100	4	--	21-115400-10	1	431136	76.80	
A	133	110	4	--	21-133400-10	1	431137	76.80	
									40 040033



Storz

Festkupplungen mit AG fest STORZ

- Mit Aussengewinde, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss, Gewinde: DIN ISO 228

AI

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Aussengewinde Schlauch innen-Ø		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	Zoll				Stück
D	31	25	1	22-031100-10	1	432922	34.00
C	66	52	1	22-066100-15	1	416409	34.00
C	66	52	1 1/4	22-066125-15	1	416410	34.00
C	66	52	1 1/2	22-066150-15	1	417263	34.00
C	66	52	2	22-066200-15	1	417264	23.90
C	66	52	2 1/2	22-066250-15	1	431138	52.60
B	89	75	2	22-089200-15	1	404517	46.00
B	89	75	2 1/2	22-089250-15	1	417265	47.90
B	89	75	3	22-089300-15	1	417266	47.90
	115	100	4	22-115400-10	1	417926	47.90
							40 040033



Storz

Festkupplungen mit IG drehbar STORZ

- Mit Innengewinde-Stutzen, drehbar, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss
- Gewinde: DIN ISO 228

AI

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Innengewinde Schlauch innen-Ø		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	Zoll				Stück
C	66	52	1 1/4	23-066125-10	1	405997	60.40
C	66	52	1 1/2	23-066150-10	1	431139	60.40
C	66	52	2	23-066200-10	1	431140	78.00
C	89	52	2 1/2	23-089250-10	1	431141	78.00
							40 040033



Storz

Festkupplungen mit AG drehbar STORZ

- Mit Aussengewinde-Stutzen, drehbar, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss
- Gewinde: DIN ISO 228

AI

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Aussengewinde Schlauch innen-Ø		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	Zoll				Stück
C	66	52	2	24-066200-10	1	431142	73.20
							40 040033



Storz

Blindkupplungen STORZ

- Mit Kette, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss

AI

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Ausführung Schlauch innen-Ø		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm					Stück
D	31	25	DIN 14 310	31-031000-10	1	432923	17.60
	44	32	--	31-044000-10	1	432924	44.50
C	66	52	DIN 14 311	31-066000-10	1	417267	22.70
B	89	75	DIN 14 312	31-089000-10	1	417268	29.00
	105	90	--	31-105000-10	1	432925	87.50
	115	100	--	31-115000-10	1	409457	69.00
A	133	110	DIN 14 313	31-133000-10	1	432926	106.00
							40 040033



Storz

Übergangsstücke STORZ

- Storz auf Storz, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss

Al

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA mm	passend auf Schlauch innen-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
B / C	89 / 66	75 / 55	DIN 14 342	35-089066-10	1	417269	60.50
- / B	105 / 89	90 / 75	--	35-105089-10	1	432927	144.20
A / B	133 / 89	110 / 75	--	35-133089-10	1	417270	107.80
							40 040033



Storz

Mehrzweckstrahlrohre STORZ

Al

Anschlussgewinde G Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
2	46-200000-10	1	455777	155.00
				40 040033



Storz

Druckdichtungen STORZ

- Dichtringe für Druckbetrieb (D)
- Typ 1: Nitril-Kautschuk schwarz
- Typ 2: KTW blau, für Trinkwasser

Typ	Storz Nenngrösse	Knaggen- abstand KA mm	passend auf Schlauch innen-Ø mm	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
1	45	59		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001059-00	1	431143	1.65
1	C	66	52	Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001066-00	1	417271	1.95
1	65	81		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001081-00	1	432928	2.50
1	B	89	75	Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001089-00	1	417272	3.00
1	100	115		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001115-00	1	432929	6.40
2	C	66	52	KTW	91-001066-07	1	407612	6.50
2	B	89	75	KTW	91-001089-07	1	407613	12.20
							40 040033	



Storz

Saugdichtungen STORZ

- Dichtringe für Saugbetrieb (DS), Nitril-Kautschuk schwarz.

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA mm	passend auf Schlauch innen-Ø mm	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
25	31		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-002031-00	1	433509	1.00
32	44		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-002044-00	1	432930	1.95
90	105		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-002105-00	1	432931	5.80
							40 040033



Storz

Kupplungsschlüssel STORZ D, BC 25/55/75

- Stahl: Kälteschutz schwarz
- Temperguss: Beschichtung rot

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA mm	passend auf Schlauch aussen- Ø mm	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
D	31	25	Stahl	71-031031-50	1	455769	18.50
C / B	66 / 89	52 / 75	Stahl	71-089066-50	1	455770	20.20
C / B	66 / 89	52 / 75	Temperguss	71-089066-20	1	417273	20.20
C / B / A	66 / 89 / 133	52 / 75 / 110	Stahl	71-133066-50	1	455771	29.90
							40 040033



Storz

Kupplungsschlüssel STORZ ABC 55/75/90

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA mm	passend auf Schlauch innen-Ø mm	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
C / B / A	66 / 89 / 133	52 / 75 / 110	Temperguss	71-133066-20	1	417274	29.90
							40 040033



BRINER Bauwasser-Provisorium BRINER

Massive und rostfreie Ausführung, für PE-Anschluss 50 mm, alle Materialien SVGW zugelassen, Auslaufventile 3/4" und 1", Ausrüstung mit Rohrbelüfter und Rückschlagventil gemäss W3 SVGW.

Spezielle Ausführungen möglich, z. B. Einbau Wasserzähler.

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	245121	1	500364	1480.00
				43 095000

**BRINER Bauwasser-Provisorium mit Schacht BRINER**

Massive und rostfreie Ausführung, für PE-Anschluss 50 mm, alle Materialien SVGW zugelassen, Auslaufventile 3/4" und 1", Ausrüstung mit Rohrbelüfter und Rückschlagventil gemäss W3 SVGW.

Spezielle Ausführungen möglich, z. B. Einbau Wasserzähler.

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	248664	1	501156	2580.00
				43 095000

**BRINER Hydranten-Zähler BRINER**

- Robuste Zählereinheit für Wasserentnahme ab Hydrant
- Trinkwasserschutz mit eingebautem Rückschlagventil
- Separat absperrbar
- Maximaler Dauerdurchfluss Q3 = 40m³/h
- Anschlüsse Storz 55 / KA 66mm in Messing
- Drehbarer Storz auf Hydrantenseite

Storz	Q3 m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55 / KA 66 mm	40	530001	1	530001	1985.00
					43 045075

**BRINER Kettensägen mit Diamantkette BRINER**

Spezielle Kettensäge zum Trennen von Guss-, Kunststoff- und Faserzementrohren.
Inkl. Schwert 40 cm und Diamantkette.

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ICS 695F4 XL	244856	1	600803	5410.00
				61 610000

**BRINER Kettensägen mit Diamantkette BRINER**

Spezielle Kettensäge zum Trennen von Guss-, Kunststoff- und Faserzementrohren.
Inkl. Schwert 25 cm und Diamantkette.

Typ	Hubraum cm³	Leistung PS	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ICS 680ES PG	76.5	5.0 (3.7)	252118	1	604242	3580.00
						61 610000



BRINER**Diamantketten BRINER POWER-Grit**

Spezielle Diamanten-bestückte Kette zum Trennen von Guss-, Kunststoff- und Faserzementrohren.

Diamantkette cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	252093	1	602588	650.00
40	244858	1	600805	780.00
				61 612005

**BRINER****Schwerter BRINER POWER-Grit**

Schwert zu Power-Grit Kettensäge zum Trennen von Guss-, Kunststoff- und Faserzementrohren.

Schienenlänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	252094	1	605244	310.00
400	245225	1	602428	420.00
				61 612005

**BRINER****Wassertanks BRINER**

• Mit Akku und Pumpe zu Kettensäge, inkl. Schlauch und Anschlusskupplungen

Typ	Tankinhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
551529EU	40	605245	1	605245	550.00
				61 612005	

**BRINER****Trennscheiben BRINER FLEXOFIT FH64**

Trennscheibenblatt zum Trennen von Gussrohren mit Zementmörtelbeschichtung

Aussen-Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
305	22.2	gerade	222102	1	513835	26.80
						43 080005

**BRINER****Trennscheiben BRINER FLEXOFIT FH64**

Trennscheibenblatt zum Trennen von Gussrohren mit Zementmörtelbeschichtung

Bohrungs-Ø mm	Aussen-Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22.2	406	gerade	235255	1	500159	43.80
						43 080005

**BRINER****Manometer digital BRINER**

Digitales Manometer mit elektronischer Druckaufzeichnung und Protokollierung, inkl. Software und Datenkabel.

Ohne Schutzhülle, ohne Zubehör

Messbereich: für Wasser und Luft, -1 bar bis 30 bar

Genauigkeit: 1 mbar

Speicherdauer bei Messintervall: 1 s -> 32 h

Speicherdauer bei Messintervall: 10 s -> 318 h

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Leo5	424107	1	424107	890.00
				43 095000

**BRINER****Kunststoffkoffer BRINER**

zu Digital-Manometer, schwarz.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
237300	1	424009	64.00
			43 095000



BRINER Gummischutzhüllen BRINER

zu Digital-Manometer.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
237301	1	424004	17.40
			43 095000

**BRINER Steckkupplungen Mutterteil BRINER**

mit Rückschlagventil, 3/8" Innengewinde, Messing vernickelt, 200 bar.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
237302	1	602430	46.00
			61 600015

**BRINER Stecknippel Vaterteil BRINER**

1/4" Innengewinde, Stahl vernickelt, 200 bar.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
237304	1	602431	10.60
			61 600015



Prüfpumpen ROTHENBERGER RP 50

- Zur exakten Druckprüfung / Dichtigkeitsprüfung von Rohrleitungssystemen
- Prüfung von Behältern in der Sanitär- und Heizungsinstallation, im Kessel- und Druckbehälterbau
- Ideal auch zum Befüllen von Solaranlagen, hohe Förderleistung, Doppelventilsystem

Orig. Nr.	Typ	Druckleistung bar	Material	Gewicht kg	Stück	Arthur Weber	CHF B Stück
60200	RP 50 S	60	Stahl verzinkt	7.83	1	681568	459.00
60203	RP 50 S INOX	60	Edelstahl	7.77	1	681569	499.00
							61 640002

**RIDGID****Druckprüfpumpen elektrisch RIDGID 1460-E**

- 3-Keramikkolben-Pumpe für langsamen Druckaufbau und höhere Lebensdauer
- Schnellkupplungssystem zum Abschalten von Armatur und Manometer
- Behälter aus Edelstahl (nicht für saure Flüssigkeiten)
- Wasserfluss: 9 l/min
- Öl (SAE 30)

Orig. Nr.	Masse	Behältervolumen	Spannung	Druck	Anschluss	Gewicht	Stück	Arthur Weber	CHF F Stück
	mm	l	V	bar	Zoll	kg			
19041	520x240x370	12	230	25	1/2	20	1	631336	1305.00
									61 640003



Wasserleitungszubehör und Hilfsmittel

BRINER

Allgemeine Informationen

Allgemeine Rohrmass-Tabelle der Wasserversorgungs-Materialien

DN [mm]	NW	Guss SM-Rohr alt AD [mm]	Guss SM-Rohr DIN 28501 AD [mm]	Guss SM-Rohr von-Roll AD [mm]	Guss Steckm. EN 545 AD [mm]	Guss Steckm. F2M/ZMU AD [mm]	Stahl EN 10297-1 AD [mm]	PE-Druck- rohr DIN 8074 AD [mm]	Eternit- Rohr ND 10/18 AD [mm]	Eternit- Rohr ND 16/24 AD [mm]
15	½"		25				21.3 ±0.5	20 ±0.3		
20	¾"		33				26.9 ±0.5	25 ±0.3		
25	1"		39				33.7 ±0.5	32 ±0.3		
32	1 ¼"	42-43	46				42.4 ±0.5	40 ±0.4		
40	1 ½"	51-53	56 ±2.0-2.6	52 ±0.1	56 ±0.1-1.2		48.3 ±0.5	50 ±0.5		
50	2"	62-64	66	63 ±0.1	66 ±0.1-1.2		60.3 ±0.6	63 ±0.6		
60		72-74	77							
65	2 ½"		82		82 ±0.1-1.2		76.1 ±0.8	75 ±0.7		
70		83-85	87	84 ±0.1						
75	3"	88-91								
80		94-96	98 ±2.0-2.7	95 ±0.1	98 ±0.1-2.7	108	88.9 ±0.9	90 ±0.9		106
90		104-108	108							
100	4"	114-116	118 ±2.0-2.8	116 ±0.1	118 ±0.1-2.8	128	108.0 ±1.1 114.3 ±1.3	110 ±1.0 125 ±1.2	126	130
110		123-125								
120		134-137								
125	5"	140-143	144 ±2.0-2.8	141 ±0.1	144 ±0.1-2.8	154	133.0 ±1.3 139.7 ±1.4	140 ±1.3	155	159
135		150-153								
150	6"	166-169	170 ±2.0-2.9	168 ±0.1	170 ±0.1-2.9	180	159.0 ±1.6 168.3 ±1.7	160 ±1.5 180 ±1.7	182	188
165		180-184								
175		191-194	196							
180		198-200								
190		208-211								
200	8"	218-222	222 ±2.0-3.0	220 ±0.1	222 ±0.1-3.0	232	200.0 ±2.0 219.1 ±2.2	200 ±1.8 225 ±2.1	238	246
225		244-247	248					250.0 ±2.3		
250	10"	268-273	274 ±2.0-3.1	273 ±2.0-3.5	274 ±0.1-3.1	284	267.0 ±2.7 273.0 ±2.7	280.0 ±2.6	296	308
275		297-300	300							
300	12"	322-325	326 ±2.0-3.3	324 ±2.0-3.5	326 ±0.1-3.3	336	323.9 ±3.2	315 ±2.8 355 ±3.2	354	368
315			341							
325		348-352	352							
350	14"	376-379	378 ±2.0-3.4	376 ±2.0-3.5	378 ±0.1-3.4	388	355.6 ±3.6 368.0 ±3.7	355 ±3.2 400 ±3.6	414	430
375			403							
400	16"	426-430	429 ±2.0-3.5	427 ±2.0-3.5	429 ±0.1-3.5	439	406.4 ±4.1 419.0 ±4.2	400 ±3.2 450 ±3.6	473	493
450	18"				480 ±0.1-3.5					
500	20"				532 ±0.1-3.8		508.0 ±5.1			

E-Shop: bequem und von überall bestellen

shop.arthurweber.ch

Ihre Vorteile als E-Shop Kunde

- Individuelle Artikellisten
- Aktuelle Preise mit Ihren Konditionen
- benutzerfreundliche Suchfunktion
- Etikettenerstellung direkt aus dem E-Shop
- Zugriff auf über 180'000 Produkte



Wir helfen Ihnen, die Lagerbewirtschaftung zu optimieren, damit Sie mehr Zeit für wertschöpfende Prozesse haben.

Mit unseren innovativen Hilfsmitteln und Instrumenten können wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung anbieten.

Ihre Vorteile:

- Kosten- und Zeitersparnis durch einfache Bestellvorgänge
- Optimaler Lagerbestand dank regelmässigen Bestellungen
- Transparenz der Bestellungen und Analyse der Artikel mit unserem E-Shop
- Effizienzsteigerung in Ihrem Unternehmen durch automatisches C-Teil Management

E-Shop

- Zugriff auf das gesamte Sortiment
- Aktuelle Preise ersichtlich
- Volle Kontrolle über Bestell-History
- Möglich in Kombination mit App und Etiketten



Bestellliste

- Bestellhilfe für meistgebrauchte Artikel
- Einfaches Nachbestellen von Verbrauchsmaterial
- Möglich in Kombination mit Etiketten



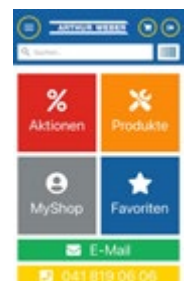
Etiketten

- Auszeichnung der Artikel am Regal verschafft Ordnung und Übersicht
- Etiketten in verschiedenen Grössen erhältlich
- Strichcode zum Bestellen
- Möglich in Kombination mit Bestellliste und App



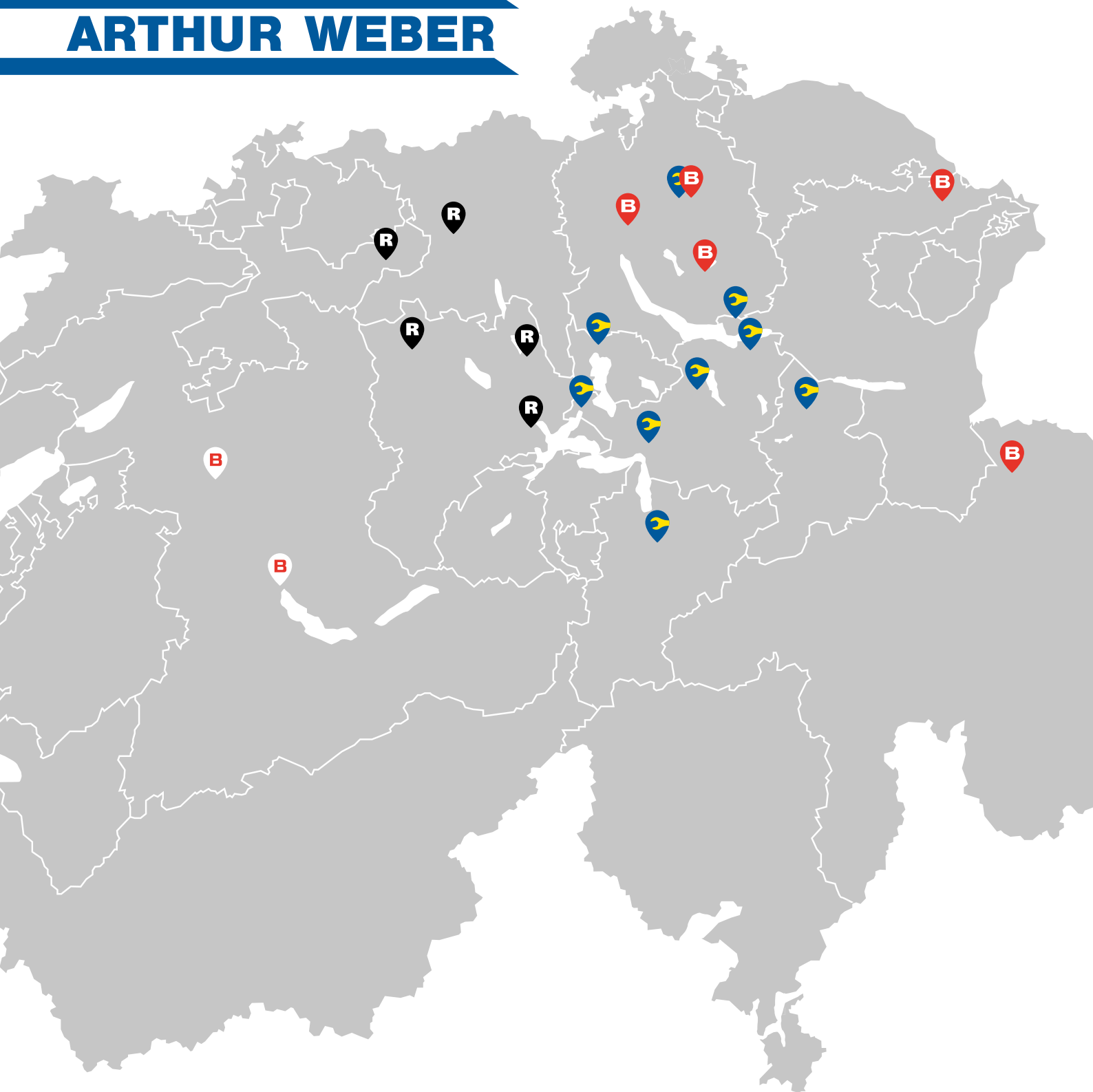
App

- Einfaches und schnelles bestellen mit unserer App
- Möglich in Kombination mit E-Shop und Etiketten



Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Aussendienst

ARTHUR WEBER



ARTHUR WEBER

Seewen | Schattdorf | Galgenen | Küssnacht | Steinhausen
Einsiedeln | Jona | Näfels | Winterthur

041 819 06 06 | haustechnik@arthurweber.ch | arthurweber.ch



BRINER

Winterthur | St. Gallen | Wetzikon
Glattbrugg | Landquart

052 234 24 44 | haustechnik@briner.ch | brinerag.ch



REKAG

Nebikon | Reiden | Olten | Oberentfelden | Hochdorf | Kriens

062 748 33 33 | haustechnik@rekag.ch | rekag.ch



B·TEAM

Bern | Thun

031 384 20 40 | info@bteam.ch | bteam.ch

ARTHUR WEBER AG

haustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 06

- Seewen
- Schattdorf
- Küssnacht
- Galgenen
- Einsiedeln
- Steinhausen
- Jona
- Näfels

BRINER

haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44

- Winterthur
- St. Gallen
- Landquart
- Wetzikon
- Glattbrugg

REKAG

haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33

- Nebikon
- Kriens
- Hochdorf
- Oberentfelden
- Olten

B•TEAM

info@bteam.ch
031 384 20 40

- Bern
- Thun