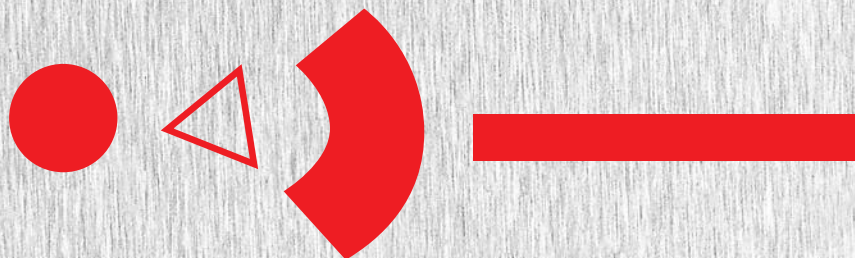


# REKAG



**Nahtlose starkwandige Stahlrohre**

**Drehteilrohre (MBS-Rohre)**

**Gebohrte Stahlrohre**

**Preisliste 4.2012**

### **Nahtlose starkwandige Stahlrohre**

E355+AR nach EN 10297-1 oder/und  
S355J2H nach EN 10210-1

in Herstellungslängen von 5 – 12 m

**\* Drehteilrohre (MBS-Rohre)**

E470 nach EN 10294-1

in Herstellungslängen von 4 – 7 m

**\*\* Aus dem Vollen gebohrte  
Stahlrohre**

S355, aussen roh gewalzt bzw.  
geschmiedet, in Herstellungs-  
längen von ca. 2 m

**\*\*\* Nahtlose Maschinenbau-  
stahlrohre**

*nur noch solange Vorrat –  
Ersatz Drehteilrohre*

20 MnV 6 nach ISO 2938

in Herstellungslängen von 4 – 7 m

### **Tubes sans soudure à paroi épaisse**

E355+AR selon EN 10297-1 ou/et

S355J2H selon EN 10210-1

en longueurs de fabrication de 5 – 12 m

**\* Tubes mécaniques sans soudure**

E470 selon EN 10294-1

en longueurs de fabrication  
de 4 – 7 m

**\*\* Tubes forés dans le plein**

S355, laminés resp. forgés  
en longueurs de fabrication  
d'env. 2 m

**\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure  
*jusqu'à épuisement du stock***

20 MnV 6 selon ISO 2938

en longueurs de fabrication  
de 4 – 7 m



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le pleîn S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>20.0</b>	2.0	16.0	0.89	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>2.3</b>	<b>15.4</b>	1.00	<b>16.90</b>	<b>13.20</b>	<b>10.60</b>	<b>9.92</b>	
	<b>2.9</b>	<b>14.2</b>	1.22	<b>20.60</b>	<b>16.10</b>	<b>12.90</b>	<b>12.10</b>	
	<b>4.0</b>	<b>12.0</b>	1.58	<b>26.70</b>	<b>20.90</b>	<b>16.80</b>	<b>15.70</b>	
	<b>5.0</b>	<b>10.0</b>	1.85	<b>29.80</b>	<b>23.30</b>	<b>18.70</b>	<b>17.50</b>	
<b>21.3</b>	<b>2.3</b>	<b>16.7</b>	1.08	<b>11.80</b>	<b>9.27</b>	<b>7.46</b>	<b>6.97</b>	
	<b>3.2</b>	<b>14.9</b>	1.43	<b>15.70</b>	<b>12.30</b>	<b>9.89</b>	<b>9.24</b>	
	<b>4.0</b>	<b>13.3</b>	1.71	<b>26.50</b>	<b>20.70</b>	<b>16.70</b>	<b>15.60</b>	
	<b>5.0</b>	<b>11.3</b>	2.01	<b>31.10</b>	<b>24.30</b>	<b>19.60</b>	<b>18.30</b>	
<b>25.0</b>	<b>2.6</b>	<b>19.8</b>	1.44	<b>15.80</b>	<b>12.40</b>	<b>9.95</b>	<b>9.30</b>	
	<b>3.2</b>	<b>18.6</b>	1.72	<b>18.90</b>	<b>14.80</b>	<b>11.90</b>	<b>11.10</b>	
	<b>3.6</b>	<b>17.8</b>	1.90	<b>20.90</b>	<b>16.40</b>	<b>13.20</b>	<b>12.30</b>	
	<b>5.0</b>	<b>15.0</b>	2.47	<b>36.60</b>	<b>28.60</b>	<b>23.00</b>	<b>21.50</b>	
	<b>6.3</b>	<b>12.4</b>	2.91	<b>43.20</b>	<b>33.80</b>	<b>27.20</b>	<b>25.40</b>	
<b>26.9</b>	2.3	22.3	1.41	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>4.0</b>	<b>18.9</b>	2.26	<b>21.80</b>	<b>17.00</b>	<b>13.70</b>	<b>12.80</b>	
	<b>4.5</b>	<b>17.9</b>	2.48	<b>25.70</b>	<b>20.10</b>	<b>16.20</b>	<b>15.10</b>	
	<b>5.0</b>	<b>16.9</b>	2.70	<b>36.60</b>	<b>28.60</b>	<b>23.00</b>	<b>21.50</b>	
	<b>7.1</b>	<b>12.7</b>	3.47	<b>43.70</b>	<b>34.20</b>	<b>27.50</b>	<b>25.70</b>	
<b>30.0</b>	2.6	24.8	1.77	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>2.9</b>	<b>24.2</b>	1.94	<b>21.10</b>	<b>16.50</b>	<b>13.30</b>	<b>12.40</b>	
	<b>3.2</b>	<b>23.6</b>	2.11	<b>21.80</b>	<b>17.00</b>	<b>13.70</b>	<b>12.80</b>	
	<b>4.0</b>	<b>22.0</b>	2.56	<b>24.70</b>	<b>19.30</b>	<b>15.50</b>	<b>14.50</b>	
	<b>4.5</b>	<b>21.0</b>	2.83	<b>27.20</b>	<b>21.30</b>	<b>17.10</b>	<b>16.00</b>	
	<b>5.0</b>	<b>20.0</b>	3.08	<b>31.50</b>	<b>24.60</b>	<b>19.80</b>	<b>18.50</b>	
<b>*30.0</b>	5.0	20.0	4.33	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
<b>30.0</b>	<b>6.3</b>	<b>17.4</b>	3.68	<b>37.60</b>	<b>29.40</b>	<b>23.60</b>	<b>22.10</b>	
	<b>7.1</b>	<b>15.8</b>	4.01	<b>50.50</b>	<b>39.50</b>	<b>31.80</b>	<b>29.70</b>	
	<b>*30.0</b>	7.5	15.0	5.32	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>30.0</b>	<b>8.0</b>	<b>14.0</b>	4.34	<b>61.70</b>	<b>48.30</b>	<b>38.80</b>	<b>36.30</b>	



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

→ ○ ←	→ ○ ←	→ ○ ←	🏠	Fr	Fr	Fr	Fr
mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>31.8</b>	2.6	26.6	1.88	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>2.9</b>	<b>26.0</b>	2.07	<b>21.40</b>	<b>16.80</b>	<b>13.50</b>	<b>12.60</b>
	<b>3.6</b>	<b>24.6</b>	2.50	<b>25.80</b>	<b>20.20</b>	<b>16.30</b>	<b>15.20</b>
	<b>5.0</b>	<b>21.8</b>	3.31	<b>36.40</b>	<b>28.50</b>	<b>22.90</b>	<b>21.40</b>
	<b>7.1</b>	<b>17.6</b>	4.32	<b>47.40</b>	<b>37.10</b>	<b>29.90</b>	<b>27.90</b>
	<b>8.0</b>	<b>15.8</b>	4.70	<b>63.80</b>	<b>49.90</b>	<b>40.10</b>	<b>37.50</b>
<b>33.7</b>	2.6	28.5	2.01	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>3.2</b>	<b>27.3</b>	2.41	<b>23.10</b>	<b>18.10</b>	<b>14.60</b>	<b>13.60</b>
	<b>5.0</b>	<b>23.7</b>	3.54	<b>36.20</b>	<b>28.30</b>	<b>22.80</b>	<b>21.30</b>
	<b>5.6</b>	<b>22.5</b>	3.88	<b>39.60</b>	<b>31.00</b>	<b>24.90</b>	<b>23.30</b>
	<b>6.3</b>	<b>21.1</b>	4.26	<b>43.50</b>	<b>34.00</b>	<b>27.40</b>	<b>25.60</b>
	<b>7.1</b>	<b>19.5</b>	4.65	<b>47.40</b>	<b>37.10</b>	<b>29.90</b>	<b>27.90</b>
	<b>8.0</b>	<b>17.7</b>	5.07	<b>64.10</b>	<b>50.10</b>	<b>40.30</b>	<b>37.70</b>
	<b>8.8</b>	<b>16.1</b>	5.40	<b>73.30</b>	<b>57.30</b>	<b>46.10</b>	<b>43.10</b>
<b>*35.0</b>	<b>5.0</b>	<b>25.0</b>	5.07	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>7.5</b>	<b>20.0</b>	6.40	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>38.0</b>	2.6	32.8	2.29	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>2.9</b>	<b>32.2</b>	2.51	<b>22.60</b>	<b>17.70</b>	<b>14.20</b>	<b>13.30</b>
	<b>3.2</b>	<b>31.6</b>	2.75	<b>24.80</b>	<b>19.40</b>	<b>15.60</b>	<b>14.60</b>
	<b>4.0</b>	<b>30.0</b>	3.35	<b>30.30</b>	<b>23.70</b>	<b>19.00</b>	<b>17.80</b>
	<b>5.0</b>	<b>28.0</b>	4.07	<b>33.30</b>	<b>26.10</b>	<b>21.00</b>	<b>19.60</b>
	<b>6.3</b>	<b>25.4</b>	4.93	<b>47.40</b>	<b>37.10</b>	<b>29.90</b>	<b>27.90</b>
	<b>8.0</b>	<b>22.0</b>	5.92	<b>71.10</b>	<b>55.60</b>	<b>44.70</b>	<b>41.80</b>
	<b>10.0</b>	<b>18.0</b>	6.91	<b>82.80</b>	<b>64.80</b>	<b>52.10</b>	<b>48.70</b>
	<b>*40.0</b>	<b>5.0</b>	<b>30.0</b>	5.82	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32		
<b>7.5</b>		<b>25.0</b>	7.49	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
10.0		20.0	8.79	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>42.4</b>	2.6	37.2	2.57	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>4.0</b>	<b>34.4</b>	3.79	<b>34.20</b>	<b>26.70</b>	<b>21.50</b>	<b>20.10</b>	
	<b>4.5</b>	<b>33.4</b>	4.21	<b>37.90</b>	<b>29.70</b>	<b>23.90</b>	<b>22.30</b>	
	<b>5.0</b>	<b>32.4</b>	4.61	<b>37.70</b>	<b>29.50</b>	<b>23.80</b>	<b>22.20</b>	
	<b>5.6</b>	<b>31.2</b>	5.08	<b>45.90</b>	<b>35.90</b>	<b>28.90</b>	<b>27.00</b>	
	<b>6.3</b>	<b>29.8</b>	5.61	<b>53.90</b>	<b>42.20</b>	<b>33.90</b>	<b>31.70</b>	
	<b>7.1</b>	<b>28.2</b>	6.18	<b>59.50</b>	<b>46.60</b>	<b>37.50</b>	<b>35.00</b>	
	<b>8.0</b>	<b>26.4</b>	6.79	<b>65.30</b>	<b>51.10</b>	<b>41.10</b>	<b>38.40</b>	
	<b>10.0</b>	<b>22.4</b>	7.99	<b>95.90</b>	<b>75.00</b>	<b>60.30</b>	<b>56.40</b>	
	<b>44.5</b>	2.6	39.3	2.70	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
<b>4.0</b>		<b>36.5</b>	4.00	<b>38.80</b>	<b>30.30</b>	<b>24.40</b>	<b>22.80</b>	
<b>4.5</b>		<b>35.5</b>	4.44	<b>43.00</b>	<b>33.60</b>	<b>27.10</b>	<b>25.30</b>	
<b>5.0</b>		<b>34.5</b>	4.87	<b>44.00</b>	<b>34.40</b>	<b>27.70</b>	<b>25.90</b>	
<b>6.3</b>		<b>31.9</b>	5.95	<b>57.30</b>	<b>44.80</b>	<b>36.10</b>	<b>33.70</b>	
<b>7.1</b>		<b>30.3</b>	6.55	<b>63.10</b>	<b>49.30</b>	<b>39.70</b>	<b>37.10</b>	
<b>8.0</b>		<b>28.5</b>	7.20	<b>69.40</b>	<b>54.30</b>	<b>43.70</b>	<b>40.80</b>	
<b>10.0</b>		<b>24.5</b>	8.51	<b>81.80</b>	<b>64.00</b>	<b>51.50</b>	<b>48.10</b>	
<b>12.5</b>		<b>19.5</b>	9.87	<b>93.80</b>	<b>73.40</b>	<b>59.10</b>	<b>55.20</b>	
<b>*45.0</b>		<b>5.0</b>	<b>35.0</b>	6.67	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>7.5</b>	<b>30.0</b>	8.67	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
	10.0	25.0	10.14	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
<b>48.3</b>	2.6	43.1	2.95	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>3.2</b>	<b>41.9</b>	3.56	<b>31.10</b>	<b>24.30</b>	<b>19.60</b>	<b>18.30</b>	
	<b>4.5</b>	<b>39.3</b>	4.86	<b>42.50</b>	<b>33.30</b>	<b>26.80</b>	<b>25.00</b>	
	<b>5.0</b>	<b>38.3</b>	5.34	<b>42.30</b>	<b>33.10</b>	<b>26.60</b>	<b>24.90</b>	
	<b>5.6</b>	<b>37.1</b>	5.90	<b>51.50</b>	<b>40.30</b>	<b>32.40</b>	<b>30.30</b>	
	<b>6.3</b>	<b>35.7</b>	6.53	<b>57.00</b>	<b>44.60</b>	<b>35.80</b>	<b>33.50</b>	
	<b>7.1</b>	<b>34.1</b>	7.21	<b>62.90</b>	<b>49.20</b>	<b>39.60</b>	<b>37.00</b>	
	<b>8.0</b>	<b>32.3</b>	7.95	<b>74.10</b>	<b>58.00</b>	<b>46.70</b>	<b>43.60</b>	
	<b>8.8</b>	<b>30.7</b>	8.57	<b>85.90</b>	<b>67.20</b>	<b>54.00</b>	<b>50.50</b>	
	<b>10.0</b>	<b>28.3</b>	9.45	<b>88.10</b>	<b>68.90</b>	<b>55.40</b>	<b>51.80</b>	
	<b>12.5</b>	<b>23.3</b>	11.04	<b>101.50</b>	<b>79.40</b>	<b>63.90</b>	<b>59.70</b>	
	<b>*50.0</b>	5.0	40.0	7.51	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>***50.0</b>	<b>7.0</b>	<b>36.0</b>	8.19	<b>80.90</b>	<b>63.30</b>	<b>50.90</b>	<b>47.60</b>



## Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

→ ○ ←		→ ○ ←		→ ○ ←		○		Fr		Fr		Fr		Fr	
mm	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg							
<b>*50.0</b>	<b>7.5</b>	<b>35.0</b>		9.85	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
	<b>10.0</b>	<b>30.0</b>		11.82	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
	12.5	25.0		12.95	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
<b>**50.0</b>	<b>15.0</b>	<b>20.0</b>		13.00	<b>376.00</b>	<b>294.00</b>	<b>236.00</b>	<b>221.00</b>							
	<b>51.0</b>	2.6	45.8	3.12	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14										
	<b>3.2</b>	<b>44.6</b>		3.77	<b>31.80</b>	<b>24.90</b>	<b>20.00</b>	<b>18.70</b>							
	<b>3.6</b>	<b>43.8</b>		4.21	<b>35.50</b>	<b>27.80</b>	<b>22.40</b>	<b>20.90</b>							
	<b>4.0</b>	<b>43.0</b>		4.64	<b>39.10</b>	<b>30.60</b>	<b>24.60</b>	<b>23.00</b>							
	<b>5.0</b>	<b>41.0</b>		5.67	<b>43.40</b>	<b>33.90</b>	<b>27.30</b>	<b>25.50</b>							
	<b>6.3</b>	<b>38.4</b>		6.95	<b>58.70</b>	<b>45.90</b>	<b>36.90</b>	<b>34.50</b>							
	<b>7.1</b>	<b>36.8</b>		7.69	<b>64.80</b>	<b>50.70</b>	<b>40.80</b>	<b>38.10</b>							
	<b>8.0</b>	<b>35.0</b>		8.48	<b>76.50</b>	<b>59.90</b>	<b>48.20</b>	<b>45.00</b>							
	<b>10.0</b>	<b>31.0</b>		10.11	<b>91.30</b>	<b>71.40</b>	<b>57.50</b>	<b>53.70</b>							
	<b>11.0</b>	<b>29.0</b>		10.85	<b>97.90</b>	<b>76.60</b>	<b>61.60</b>	<b>57.60</b>							
	<b>12.5</b>	<b>26.0</b>		11.87	<b>107.10</b>	<b>83.80</b>	<b>67.40</b>	<b>63.00</b>							
	<b>14.2</b>	<b>22.6</b>		12.89	<b>114.40</b>	<b>89.50</b>	<b>72.00</b>	<b>67.30</b>							
<b>54.0</b>	<b>5.0</b>	<b>44.0</b>		6.04	<b>46.20</b>	<b>36.20</b>	<b>29.10</b>	<b>27.20</b>							
	<b>6.3</b>	<b>41.4</b>		7.41	<b>62.40</b>	<b>48.80</b>	<b>39.30</b>	<b>36.70</b>							
	<b>8.0</b>	<b>38.0</b>		9.08	<b>81.90</b>	<b>64.10</b>	<b>51.60</b>	<b>48.20</b>							
	<b>10.0</b>	<b>34.0</b>		10.85	<b>97.90</b>	<b>76.60</b>	<b>61.60</b>	<b>57.60</b>							
	<b>12.5</b>	<b>29.0</b>		12.79	<b>115.40</b>	<b>90.30</b>	<b>72.70</b>	<b>67.90</b>							
<b>*55.0</b>	5.0	45.0		8.95	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
	7.5	40.0		11.62	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
	10.0	35.0		13.92	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
	<b>12.5</b>	<b>30.0</b>		13.93	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32										
<b>**55.0</b>	<b>15.0</b>	<b>25.0</b>		15.00	<b>413.00</b>	<b>323.00</b>	<b>260.00</b>	<b>243.00</b>							
	<b>17.5</b>	<b>20.0</b>		16.50	<b>452.00</b>	<b>354.00</b>	<b>285.00</b>	<b>266.00</b>							
<b>***56.0</b>	<b>14.0</b>	<b>28.0</b>		14.50	<b>154.50</b>	<b>120.90</b>	<b>97.30</b>	<b>90.90</b>							
<b>57.0</b>	2.9	51.2		3.90	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14										
	<b>3.2</b>	<b>50.6</b>		4.25	<b>35.90</b>	<b>28.10</b>	<b>22.60</b>	<b>21.10</b>							
	<b>4.0</b>	<b>49.0</b>		5.23	<b>47.40</b>	<b>37.10</b>	<b>29.90</b>	<b>27.90</b>							
	<b>5.0</b>	<b>47.0</b>		6.41	<b>54.10</b>	<b>42.30</b>	<b>34.00</b>	<b>31.80</b>							
	<b>5.6</b>	<b>45.8</b>		7.10	<b>64.40</b>	<b>50.40</b>	<b>40.60</b>	<b>37.90</b>							
	<b>6.3</b>	<b>44.4</b>		7.88	<b>66.50</b>	<b>52.00</b>	<b>41.80</b>	<b>39.10</b>							
	<b>7.1</b>	<b>42.8</b>		8.74	<b>73.60</b>	<b>57.60</b>	<b>46.30</b>	<b>43.30</b>							



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

- \* Tubes mécaniques sans soudure E470
- \*\* Tubes forés dans le plein S355
- \*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	<b>8.0</b>	<b>41.0</b>	9.67	<b>87.20</b>	<b>68.20</b>	<b>54.90</b>	<b>51.30</b>
	<b>10.0</b>	<b>37.0</b>	11.59	<b>104.60</b>	<b>81.80</b>	<b>65.80</b>	<b>61.50</b>
	<b>12.5</b>	<b>32.0</b>	13.70	<b>123.60</b>	<b>96.70</b>	<b>77.80</b>	<b>72.70</b>
	<b>14.2</b>	<b>28.6</b>	15.00	<b>143.10</b>	<b>112.00</b>	<b>90.10</b>	<b>84.20</b>
	<b>16.0</b>	<b>25.0</b>	16.18	<b>154.40</b>	<b>120.80</b>	<b>97.20</b>	<b>90.80</b>
<b>*60.0</b>	5.0	50.0	9.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	7.5	45.0	12.21	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	10.0	40.0	14.85	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	12.5	35.0	17.21	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>**60.0</b>	<b>20.0</b>	<b>20.0</b>	20.00	<b>435.00</b>	<b>340.00</b>	<b>274.00</b>	<b>256.00</b>
<b>60.3</b>	2.9	54.5	4.14	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>4.0</b>	<b>52.3</b>	5.55	<b>45.60</b>	<b>35.60</b>	<b>28.70</b>	<b>26.80</b>
	<b>5.0</b>	<b>50.3</b>	6.82	<b>52.20</b>	<b>40.80</b>	<b>32.80</b>	<b>30.70</b>
	<b>5.6</b>	<b>49.1</b>	7.55	<b>63.80</b>	<b>49.90</b>	<b>40.10</b>	<b>37.50</b>
	<b>6.3</b>	<b>47.7</b>	8.39	<b>64.30</b>	<b>50.30</b>	<b>40.40</b>	<b>37.80</b>
	<b>7.1</b>	<b>46.1</b>	9.32	<b>78.50</b>	<b>61.40</b>	<b>49.40</b>	<b>46.20</b>
	<b>8.0</b>	<b>44.3</b>	10.30	<b>78.70</b>	<b>61.60</b>	<b>49.50</b>	<b>46.30</b>
	<b>8.8</b>	<b>42.7</b>	11.18	<b>100.80</b>	<b>78.90</b>	<b>63.50</b>	<b>59.30</b>
	<b>10.0</b>	<b>40.3</b>	12.40	<b>101.50</b>	<b>79.40</b>	<b>63.90</b>	<b>59.70</b>
	<b>11.0</b>	<b>38.3</b>	13.37	<b>120.70</b>	<b>94.40</b>	<b>76.00</b>	<b>71.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>35.3</b>	14.70	<b>132.60</b>	<b>103.70</b>	<b>83.50</b>	<b>78.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>31.9</b>	16.10	<b>145.40</b>	<b>113.70</b>	<b>91.50</b>	<b>85.50</b>
	<b>16.0</b>	<b>28.3</b>	17.48	<b>155.20</b>	<b>121.40</b>	<b>97.70</b>	<b>91.30</b>
	<b>17.5</b>	<b>25.3</b>	18.47	<b>164.10</b>	<b>128.30</b>	<b>103.30</b>	<b>96.50</b>
<b>63.5</b>	2.9	57.7	4.36	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>3.6</b>	<b>56.3</b>	5.32	<b>43.90</b>	<b>34.30</b>	<b>27.60</b>	<b>25.80</b>
	<b>5.0</b>	<b>53.5</b>	7.21	<b>60.90</b>	<b>47.60</b>	<b>38.30</b>	<b>35.80</b>
	<b>5.6</b>	<b>52.3</b>	8.00	<b>67.50</b>	<b>52.80</b>	<b>42.50</b>	<b>39.70</b>
	<b>6.3</b>	<b>50.9</b>	8.89	<b>75.00</b>	<b>58.70</b>	<b>47.20</b>	<b>44.10</b>
	<b>7.1</b>	<b>49.3</b>	9.88	<b>83.30</b>	<b>65.20</b>	<b>52.40</b>	<b>49.00</b>
	<b>8.0</b>	<b>47.5</b>	10.95	<b>92.30</b>	<b>72.20</b>	<b>58.10</b>	<b>54.30</b>
	<b>8.8</b>	<b>45.9</b>	11.87	<b>107.10</b>	<b>83.80</b>	<b>67.40</b>	<b>63.00</b>
	<b>10.0</b>	<b>43.5</b>	13.20	<b>119.20</b>	<b>93.20</b>	<b>75.00</b>	<b>70.10</b>
	<b>11.0</b>	<b>41.5</b>	14.24	<b>128.50</b>	<b>100.50</b>	<b>80.90</b>	<b>75.60</b>
	<b>12.5</b>	<b>38.5</b>	15.70	<b>141.60</b>	<b>110.80</b>	<b>89.10</b>	<b>83.30</b>
	<b>14.2</b>	<b>35.1</b>	17.27	<b>155.70</b>	<b>121.80</b>	<b>98.00</b>	<b>91.60</b>
	<b>16.0</b>	<b>31.5</b>	18.70	<b>166.10</b>	<b>129.90</b>	<b>104.50</b>	<b>97.70</b>



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

→ ○ ←		→ ○ ←		→ ○ ←		○		○		○		○	
mm	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg					
<b>*65.0</b>	5.0	55.0	10.24	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	7.5	50.0	13.59	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	10.0	45.0	16.54	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>12.5</b>	<b>40.0</b>	19.15	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>15.0</b>	<b>35.0</b>	21.40	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
<b>**65.0</b>	<b>22.5</b>	<b>20.0</b>	24.00	<b>473.00</b>	<b>370.00</b>	<b>297.00</b>	<b>278.00</b>						
<b>70.0</b>	2.9	64.2	4.83	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14									
	<b>3.2</b>	<b>63.6</b>	5.27	<b>43.50</b>	<b>34.00</b>	<b>27.40</b>	<b>25.60</b>						
	<b>3.6</b>	<b>62.8</b>	5.90	<b>47.60</b>	<b>37.20</b>	<b>30.00</b>	<b>28.00</b>						
	<b>4.0</b>	<b>62.0</b>	6.51	<b>48.80</b>	<b>38.20</b>	<b>30.70</b>	<b>28.70</b>						
	<b>4.5</b>	<b>61.0</b>	7.27	<b>61.40</b>	<b>48.00</b>	<b>38.60</b>	<b>36.10</b>						
<b>*70.0</b>	<b>5.0</b>	<b>60.0</b>	8.01	<b>61.20</b>	<b>47.90</b>	<b>38.50</b>	<b>36.00</b>						
	5.0	60.0	10.89	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>70.0</b>	<b>5.6</b>	<b>58.8</b>	8.89	<b>75.00</b>	<b>58.70</b>	<b>47.20</b>	<b>44.10</b>					
	<b>6.3</b>	<b>57.4</b>	9.90	<b>75.70</b>	<b>59.20</b>	<b>47.60</b>	<b>44.50</b>						
	<b>*70.0</b>	7.5	55.0	14.57	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32								
<b>70.0</b>	<b>8.0</b>	<b>54.0</b>	12.20	<b>102.90</b>	<b>80.50</b>	<b>64.70</b>	<b>60.50</b>						
	<b>10.0</b>	<b>50.0</b>	14.80	<b>121.20</b>	<b>94.80</b>	<b>76.30</b>	<b>71.30</b>						
	10.0	50.0	17.88	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
<b>70.0</b>	<b>11.0</b>	<b>48.0</b>	16.01	<b>130.90</b>	<b>102.40</b>	<b>82.40</b>	<b>77.00</b>						
	<b>12.5</b>	<b>45.0</b>	17.70	<b>144.80</b>	<b>113.30</b>	<b>91.20</b>	<b>85.20</b>						
	12.5	45.0	20.94	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
<b>70.0</b>	<b>14.2</b>	<b>41.6</b>	19.54	<b>176.30</b>	<b>137.90</b>	<b>111.00</b>	<b>103.70</b>						
	<b>*70.0</b>	15.0	40.0	23.51	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32								
<b>70.0</b>	<b>16.0</b>	<b>38.0</b>	21.30	<b>174.30</b>	<b>136.30</b>	<b>109.70</b>	<b>102.50</b>						
	<b>17.5</b>	<b>35.0</b>	22.66	<b>182.60</b>	<b>142.80</b>	<b>114.90</b>	<b>107.40</b>						
<b>*70.0</b>	17.5	35.0	25.74	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
<b>**70.0</b>	<b>22.5</b>	<b>25.0</b>	27.00	<b>532.00</b>	<b>416.00</b>	<b>335.00</b>	<b>313.00</b>						
<b>*75.0</b>	5.0	65.0	11.73	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>7.5</b>	<b>60.0</b>	15.75	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>10.0</b>	<b>55.0</b>	19.40	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>12.5</b>	<b>50.0</b>	22.80	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>15.0</b>	<b>45.0</b>	25.71	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
	<b>17.5</b>	<b>40.0</b>	28.28	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32									
<b>**75.0</b>	<b>22.5</b>	<b>30.0</b>	30.00	<b>524.00</b>	<b>410.00</b>	<b>330.00</b>	<b>308.00</b>						
	<b>25.0</b>	<b>25.0</b>	30.80	<b>554.00</b>	<b>434.00</b>	<b>349.00</b>	<b>326.00</b>						





Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>76.1</b>	2.9	70.3	5.28	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>4.0</b>	<b>68.1</b>	7.11	<b>51.30</b>	<b>40.20</b>	<b>32.30</b>	<b>30.20</b>
	<b>5.0</b>	<b>66.1</b>	8.77	<b>64.80</b>	<b>50.70</b>	<b>40.80</b>	<b>38.10</b>
	<b>6.3</b>	<b>63.5</b>	10.80	<b>87.90</b>	<b>68.80</b>	<b>55.30</b>	<b>51.70</b>
	<b>7.1</b>	<b>61.9</b>	12.10	<b>89.30</b>	<b>69.80</b>	<b>56.20</b>	<b>52.50</b>
	<b>8.0</b>	<b>60.1</b>	13.40	<b>109.00</b>	<b>85.30</b>	<b>68.60</b>	<b>64.10</b>
	<b>10.0</b>	<b>56.1</b>	16.30	<b>124.60</b>	<b>97.50</b>	<b>78.40</b>	<b>73.30</b>
	<b>12.5</b>	<b>51.1</b>	19.60	<b>165.20</b>	<b>129.30</b>	<b>104.00</b>	<b>97.20</b>
	<b>14.2</b>	<b>47.7</b>	21.70	<b>182.90</b>	<b>143.10</b>	<b>115.10</b>	<b>107.60</b>
	<b>16.0</b>	<b>44.1</b>	23.70	<b>199.90</b>	<b>156.40</b>	<b>125.80</b>	<b>117.60</b>
	<b>17.5</b>	<b>41.1</b>	25.29	<b>225.00</b>	<b>175.70</b>	<b>141.30</b>	<b>132.10</b>
	<b>20.0</b>	<b>36.1</b>	27.70	<b>246.00</b>	<b>192.50</b>	<b>154.80</b>	<b>144.70</b>
<b>*80.0</b>	5.0	70.0	12.86	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	7.5	65.0	17.63	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>10.0</b>	<b>60.0</b>	20.37	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>12.5</b>	<b>55.0</b>	23.98	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>15.0</b>	<b>50.0</b>	27.25	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>17.5</b>	<b>45.0</b>	29.95	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>20.0</b>	<b>40.0</b>	32.52	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>**80.0</b>	<b>25.0</b>	<b>30.0</b>	34.00	<b>619.00</b>	<b>484.00</b>	<b>389.00</b>	<b>364.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>20.0</b>	37.50	<b>675.00</b>	<b>528.00</b>	<b>425.00</b>	<b>397.00</b>
<b>82.5</b>	3.2	76.1	6.26	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>3.6</b>	<b>75.3</b>	7.00	<b>55.60</b>	<b>43.50</b>	<b>35.00</b>	<b>32.70</b>
	<b>4.0</b>	<b>74.5</b>	7.74	<b>55.90</b>	<b>43.80</b>	<b>35.20</b>	<b>32.90</b>
	<b>5.0</b>	<b>72.5</b>	9.56	<b>70.60</b>	<b>55.20</b>	<b>44.40</b>	<b>41.50</b>
	<b>6.3</b>	<b>69.9</b>	11.84	<b>96.40</b>	<b>75.40</b>	<b>60.70</b>	<b>56.70</b>
	<b>7.1</b>	<b>68.3</b>	13.20	<b>107.40</b>	<b>84.10</b>	<b>67.60</b>	<b>63.20</b>
	<b>8.0</b>	<b>66.5</b>	14.70	<b>108.50</b>	<b>84.90</b>	<b>68.30</b>	<b>63.80</b>
	<b>10.0</b>	<b>62.5</b>	17.90	<b>136.90</b>	<b>107.10</b>	<b>86.10</b>	<b>80.50</b>
	<b>12.5</b>	<b>57.5</b>	21.60	<b>182.10</b>	<b>142.40</b>	<b>114.60</b>	<b>107.10</b>
	<b>14.2</b>	<b>54.1</b>	23.90	<b>202.00</b>	<b>157.70</b>	<b>126.90</b>	<b>118.60</b>
	<b>16.0</b>	<b>50.5</b>	26.24	<b>221.00</b>	<b>173.20</b>	<b>139.30</b>	<b>130.20</b>
	<b>17.5</b>	<b>47.5</b>	28.05	<b>254.00</b>	<b>199.00</b>	<b>160.10</b>	<b>149.60</b>
	<b>20.0</b>	<b>42.5</b>	30.83	<b>274.00</b>	<b>214.00</b>	<b>172.30</b>	<b>161.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>38.1</b>	33.01	<b>293.00</b>	<b>229.00</b>	<b>184.60</b>	<b>172.50</b>
	<b>25.0</b>	<b>32.5</b>	35.45	<b>315.00</b>	<b>246.00</b>	<b>198.20</b>	<b>185.20</b>



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>*85.0</b>	7.5	70.0	17.79	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>10.0</b>	<b>65.0</b>	21.83	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>12.5</b>	<b>60.0</b>	25.78	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>15.0</b>	<b>55.0</b>	29.37	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>17.5</b>	<b>50.0</b>	32.37	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>20.0</b>	<b>45.0</b>	35.27	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>27.5</b>	<b>30.0</b>	40.30	<b>675.00</b>	<b>528.00</b>	<b>425.00</b>	<b>397.00</b>
<b>88.9</b>	3.2	82.5	6.76	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>5.0</b>	<b>78.9</b>	10.30	<b>76.00</b>	<b>59.50</b>	<b>47.80</b>	<b>44.70</b>
	<b>6.3</b>	<b>76.3</b>	12.80	<b>94.50</b>	<b>73.90</b>	<b>59.50</b>	<b>55.60</b>
	<b>7.1</b>	<b>74.7</b>	14.32	<b>116.50</b>	<b>91.10</b>	<b>73.30</b>	<b>68.50</b>
	<b>8.0</b>	<b>72.9</b>	16.00	<b>118.20</b>	<b>92.40</b>	<b>74.40</b>	<b>69.50</b>
	<b>8.8</b>	<b>71.3</b>	17.40	<b>141.60</b>	<b>110.80</b>	<b>89.10</b>	<b>83.30</b>
	<b>10.0</b>	<b>68.9</b>	19.50	<b>149.10</b>	<b>116.60</b>	<b>93.80</b>	<b>87.70</b>
	<b>12.5</b>	<b>63.9</b>	23.60	<b>199.10</b>	<b>155.70</b>	<b>125.30</b>	<b>117.10</b>
	<b>14.2</b>	<b>60.5</b>	26.20	<b>221.00</b>	<b>172.90</b>	<b>139.10</b>	<b>130.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>56.9</b>	28.80	<b>243.00</b>	<b>190.10</b>	<b>152.90</b>	<b>142.90</b>
	<b>17.5</b>	<b>53.9</b>	30.81	<b>260.00</b>	<b>203.00</b>	<b>163.50</b>	<b>152.80</b>
	<b>20.0</b>	<b>48.9</b>	33.98	<b>307.00</b>	<b>240.00</b>	<b>193.00</b>	<b>180.40</b>
	<b>22.2</b>	<b>44.5</b>	36.52	<b>330.00</b>	<b>258.00</b>	<b>207.00</b>	<b>193.90</b>
	<b>25.0</b>	<b>38.9</b>	39.40	<b>376.00</b>	<b>294.00</b>	<b>236.00</b>	<b>221.00</b>
	<b>*90.0</b>	7.5	75.0	18.94	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32		
<b>10.0</b>		<b>70.0</b>	23.29	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>12.5</b>		<b>65.0</b>	27.57	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>15.0</b>		<b>60.0</b>	31.49	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>17.5</b>		<b>55.0</b>	35.06	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>20.0</b>		<b>50.0</b>	38.01	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
22.5		45.0	40.90	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>25.0</b>		<b>40.0</b>	43.40	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>27.5</b>		<b>35.0</b>	43.80	<b>714.00</b>	<b>559.00</b>	<b>449.00</b>	<b>420.00</b>
<b>30.0</b>		<b>30.0</b>	45.80	<b>748.00</b>	<b>585.00</b>	<b>471.00</b>	<b>440.00</b>
<b>*95.0</b>	7.5	80.0	20.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>95.0</b>	<b>8.0</b>	17.16	<b>137.50</b>	<b>107.60</b>	<b>86.60</b>	<b>80.90</b>
	<b>*95.0</b>	<b>10.0</b>	24.76	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>95.0</b>	<b>12.5</b>	25.43	<b>234.00</b>	<b>182.70</b>	<b>147.00</b>	<b>137.40</b>
	<b>*95.0</b>	12.5	29.36	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>95.0</b>	<b>14.2</b>	28.30	<b>260.00</b>	<b>204.00</b>	<b>163.80</b>	<b>153.10</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

- \* Tubes mécaniques sans soudure E470
- \*\* Tubes forés dans le plein S355
- \*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>*95.0</b>	15.0	65.0	33.61	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>95.0</b>	<b>16.0</b>	<b>63.0</b>	31.20	<b>281.00</b>	<b>219.00</b>	<b>176.60</b>	<b>165.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>60.0</b>	33.45	<b>309.00</b>	<b>242.00</b>	<b>194.40</b>	<b>181.70</b>
<b>*95.0</b>	17.5	60.0	37.21	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>95.0</b>	<b>20.0</b>	<b>55.0</b>	36.99	<b>343.00</b>	<b>269.00</b>	<b>216.00</b>	<b>202.00</b>
<b>*95.0</b>	<b>20.0</b>	55.0	40.76	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>22.5</b>	<b>50.0</b>	43.96	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>95.0</b>	<b>25.0</b>	<b>45.0</b>	43.16	<b>411.00</b>	<b>322.00</b>	<b>259.00</b>	<b>242.00</b>
<b>*95.0</b>	25.0	45.0	47.40	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>**95.0</b>	<b>30.0</b>	<b>35.0</b>	49.60	<b>762.00</b>	<b>596.00</b>	<b>479.00</b>	<b>448.00</b>
<b>*100.0</b>	7.5	85.0	21.32	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>10.0</b>	<b>80.0</b>	26.29	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>12.5</b>	<b>75.0</b>	31.21	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>15.0</b>	<b>70.0</b>	35.79	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	17.5	65.0	39.70	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>20.0</b>	<b>60.0</b>	43.57	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>22.5</b>	<b>55.0</b>	47.09	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	25.0	50.0	50.28	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	27.5	45.0	53.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>**100.0</b>	<b>32.5</b>	<b>35.0</b>	55.80	<b>809.00</b>	<b>633.00</b>	<b>509.00</b>	<b>476.00</b>
	<b>35.0</b>	<b>30.0</b>	57.70	<b>840.00</b>	<b>657.00</b>	<b>529.00</b>	<b>494.00</b>
<b>101.6</b>	3.6	94.4	8.70	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>4.0</b>	<b>93.6</b>	9.63	<b>69.50</b>	<b>54.40</b>	<b>43.80</b>	<b>40.90</b>
	<b>4.5</b>	<b>92.6</b>	10.78	<b>87.70</b>	<b>68.60</b>	<b>55.20</b>	<b>51.60</b>
	<b>5.0</b>	<b>91.6</b>	11.90	<b>87.90</b>	<b>68.80</b>	<b>55.30</b>	<b>51.70</b>
	<b>5.6</b>	<b>90.4</b>	13.26	<b>108.00</b>	<b>84.50</b>	<b>67.90</b>	<b>63.50</b>
	<b>6.3</b>	<b>89.0</b>	14.80	<b>109.10</b>	<b>85.40</b>	<b>68.70</b>	<b>64.20</b>
	<b>7.1</b>	<b>87.4</b>	16.50	<b>121.70</b>	<b>95.20</b>	<b>76.60</b>	<b>71.60</b>
	<b>8.0</b>	<b>85.6</b>	18.50	<b>136.50</b>	<b>106.80</b>	<b>85.90</b>	<b>80.30</b>
	<b>10.0</b>	<b>81.6</b>	22.60	<b>172.90</b>	<b>135.30</b>	<b>108.80</b>	<b>101.70</b>
	<b>12.5</b>	<b>76.6</b>	27.50	<b>210.00</b>	<b>164.50</b>	<b>132.40</b>	<b>123.70</b>
	<b>14.2</b>	<b>73.2</b>	30.61	<b>258.00</b>	<b>202.00</b>	<b>162.40</b>	<b>151.80</b>
	<b>16.0</b>	<b>69.6</b>	33.80	<b>285.00</b>	<b>223.00</b>	<b>179.40</b>	<b>167.70</b>
	<b>17.5</b>	<b>66.6</b>	36.30	<b>306.00</b>	<b>240.00</b>	<b>192.70</b>	<b>180.10</b>
	<b>20.0</b>	<b>61.6</b>	40.20	<b>308.00</b>	<b>241.00</b>	<b>193.60</b>	<b>180.90</b>
	<b>22.2</b>	<b>57.2</b>	43.47	<b>393.00</b>	<b>307.00</b>	<b>247.00</b>	<b>231.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>51.6</b>	47.23	<b>420.00</b>	<b>329.00</b>	<b>264.00</b>	<b>247.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>45.6</b>	50.82	<b>451.00</b>	<b>352.00</b>	<b>284.00</b>	<b>265.00</b>



## Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>*105.0</b>	7.5	90.0	23.18	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>10.0</b>	<b>85.0</b>	<b>27.75</b>	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>12.5</b>	<b>80.0</b>	<b>33.01</b>	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	15.0	75.0	37.91	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>17.5</b>	<b>70.0</b>	<b>42.12</b>	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	20.0	65.0	46.31	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>22.5</b>	<b>60.0</b>	<b>50.17</b>	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>25.0</b>	<b>55.0</b>	<b>53.67</b>	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	27.5	50.0	58.20	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>108.0</b>	3.6	100.8	9.27	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14		
<b>4.5</b>		<b>99.0</b>	11.49	<b>84.80</b>	<b>66.40</b>	<b>53.40</b>	<b>49.90</b>
<b>5.0</b>		<b>98.0</b>	12.70	<b>93.70</b>	<b>73.30</b>	<b>59.00</b>	<b>55.10</b>
<b>6.3</b>		<b>95.4</b>	15.80	<b>128.50</b>	<b>100.50</b>	<b>80.90</b>	<b>75.60</b>
<b>7.1</b>		<b>93.8</b>	17.72	<b>130.70</b>	<b>102.30</b>	<b>82.30</b>	<b>76.90</b>
<b>8.0</b>		<b>92.0</b>	19.73	<b>160.50</b>	<b>125.60</b>	<b>101.00</b>	<b>94.40</b>
<b>10.0</b>		<b>88.0</b>	24.20	<b>185.10</b>	<b>144.80</b>	<b>116.50</b>	<b>108.90</b>
<b>12.5</b>		<b>83.0</b>	29.40	<b>225.00</b>	<b>176.00</b>	<b>141.60</b>	<b>132.30</b>
<b>14.2</b>		<b>79.6</b>	32.85	<b>277.00</b>	<b>217.00</b>	<b>174.30</b>	<b>162.90</b>
<b>16.0</b>		<b>76.0</b>	36.30	<b>306.00</b>	<b>240.00</b>	<b>192.70</b>	<b>180.10</b>
<b>17.5</b>		<b>73.0</b>	39.10	<b>330.00</b>	<b>258.00</b>	<b>208.00</b>	<b>194.00</b>
<b>20.0</b>		<b>68.0</b>	43.40	<b>366.00</b>	<b>286.00</b>	<b>230.00</b>	<b>215.00</b>
<b>22.2</b>		<b>63.6</b>	46.97	<b>396.00</b>	<b>310.00</b>	<b>249.00</b>	<b>233.00</b>
<b>25.0</b>		<b>58.0</b>	51.17	<b>423.00</b>	<b>331.00</b>	<b>266.00</b>	<b>249.00</b>
<b>28.0</b>		<b>52.0</b>	55.24	<b>491.00</b>	<b>384.00</b>	<b>309.00</b>	<b>289.00</b>
<b>*110.0</b>	7.5	95.0	23.70	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	10.0	90.0	29.29	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	12.5	85.0	35.53	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	15.0	80.0	40.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	17.5	75.0	44.62	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	20.0	70.0	49.13	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	22.5	65.0	53.31	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	25.0	60.0	57.14	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	27.5	55.0	60.62	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>***112.0</b>	<b>13.5</b>	<b>85.0</b>	35.50	<b>298.00</b>	<b>233.00</b>	<b>187.70</b>	<b>175.40</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>114.3</b>	3.6	107.1	9.83	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>4.0</b>	<b>106.3</b>	10.88	<b>78.50</b>	<b>61.40</b>	<b>49.40</b>	<b>46.20</b>
	<b>5.0</b>	<b>104.3</b>	13.48	<b>97.20</b>	<b>76.10</b>	<b>61.20</b>	<b>57.20</b>
	<b>6.3</b>	<b>101.7</b>	16.80	<b>123.90</b>	<b>97.00</b>	<b>78.00</b>	<b>72.90</b>
	<b>7.1</b>	<b>100.1</b>	18.77	<b>138.60</b>	<b>108.40</b>	<b>87.20</b>	<b>81.50</b>
	<b>8.0</b>	<b>98.3</b>	21.00	<b>155.00</b>	<b>121.30</b>	<b>97.60</b>	<b>91.20</b>
	<b>10.0</b>	<b>94.3</b>	25.70	<b>196.50</b>	<b>153.70</b>	<b>123.70</b>	<b>115.60</b>
	<b>12.5</b>	<b>89.3</b>	31.40	<b>240.00</b>	<b>187.90</b>	<b>151.20</b>	<b>141.30</b>
	<b>14.2</b>	<b>85.9</b>	35.05	<b>296.00</b>	<b>231.00</b>	<b>186.10</b>	<b>173.90</b>
	<b>16.0</b>	<b>82.3</b>	38.80	<b>327.00</b>	<b>256.00</b>	<b>206.00</b>	<b>192.50</b>
	<b>17.5</b>	<b>79.3</b>	41.78	<b>352.00</b>	<b>275.00</b>	<b>221.00</b>	<b>207.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>74.3</b>	46.50	<b>393.00</b>	<b>307.00</b>	<b>247.00</b>	<b>231.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>69.9</b>	50.42	<b>425.00</b>	<b>333.00</b>	<b>268.00</b>	<b>250.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>64.3</b>	55.06	<b>456.00</b>	<b>356.00</b>	<b>287.00</b>	<b>268.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>58.3</b>	59.59	<b>493.00</b>	<b>386.00</b>	<b>310.00</b>	<b>290.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>42.3</b>	69.52	<b>683.00</b>	<b>535.00</b>	<b>430.00</b>	<b>402.00</b>
<b>*115.0</b>	7.5	100.0	25.57	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	10.0	95.0	31.41	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>12.5</b>	<b>90.0</b>	36.67	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>15.0</b>	<b>85.0</b>	42.23	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>17.5</b>	<b>80.0</b>	47.44	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	20.0	75.0	51.89	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>22.5</b>	<b>70.0</b>	56.38	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>25.0</b>	<b>65.0</b>	60.54	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>30.0</b>	<b>55.0</b>	69.63	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>*120.0</b>	7.5	105.0	27.52	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	10.0	100.0	32.31	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>12.5</b>	<b>95.0</b>	38.54	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>15.0</b>	<b>90.0</b>	44.43	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	17.5	85.0	49.55	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>20.0</b>	<b>80.0</b>	54.71	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	22.5	75.0	59.54	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>25.0</b>	<b>70.0</b>	64.02	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	27.5	65.0	68.14	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	30.0	60.0	73.92	voir tubes mécaniques, dès p. 32			



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

→ ○ ←	→ ○ ←	→ ○ ←	🏠	Fr	Fr	Fr	Fr
mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>121.0</b>	<b>6.3</b>	<b>108.4</b>	17.80	<b>139.10</b>	<b>108.80</b>	<b>87.50</b>	<b>81.80</b>
	<b>7.1</b>	<b>106.8</b>	19.94	<b>155.90</b>	<b>122.00</b>	<b>98.10</b>	<b>91.70</b>
	<b>8.0</b>	<b>105.0</b>	22.30	<b>192.30</b>	<b>150.40</b>	<b>121.00</b>	<b>113.10</b>
	<b>10.0</b>	<b>101.0</b>	27.37	<b>214.00</b>	<b>167.60</b>	<b>134.80</b>	<b>126.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>96.0</b>	33.45	<b>272.00</b>	<b>213.00</b>	<b>171.00</b>	<b>159.80</b>
	<b>14.2</b>	<b>92.6</b>	37.40	<b>335.00</b>	<b>262.00</b>	<b>211.00</b>	<b>197.10</b>
	<b>16.0</b>	<b>89.0</b>	41.43	<b>372.00</b>	<b>291.00</b>	<b>234.00</b>	<b>219.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>86.0</b>	44.67	<b>401.00</b>	<b>314.00</b>	<b>253.00</b>	<b>236.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>81.0</b>	49.80	<b>447.00</b>	<b>350.00</b>	<b>281.00</b>	<b>263.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>76.6</b>	54.09	<b>488.00</b>	<b>382.00</b>	<b>307.00</b>	<b>287.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>71.0</b>	59.19	<b>490.00</b>	<b>383.00</b>	<b>308.00</b>	<b>288.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>61.0</b>	67.33	<b>598.00</b>	<b>468.00</b>	<b>377.00</b>	<b>352.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>49.0</b>	74.23	<b>729.00</b>	<b>571.00</b>	<b>459.00</b>	<b>429.00</b>
<b>*125.0</b>	7.5	110.0	29.33	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	10.0	105.0	33.78	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>12.5</b>	<b>100.0</b>	40.34	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	15.0	95.0	46.56	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>17.5</b>	<b>90.0</b>	51.98	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	20.0	85.0	57.47	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>22.5</b>	<b>80.0</b>	62.62	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	25.0	75.0	67.42	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>27.5</b>	<b>70.0</b>	71.89	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	30.0	65.0	76.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>**125.0</b>	<b>35.0</b>	<b>55.0</b>	80.30	<b>1068.00</b>		<b>672.00</b>	<b>628.00</b>
<b>*125.0</b>	<b>35.0</b>	<b>55.0</b>	84.08	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>**125.0</b>	<b>42.5</b>	<b>40.0</b>	88.90	<b>1188.00</b>	<b>930.00</b>	<b>748.00</b>	<b>699.00</b>
<b>127.0</b>	4.0	119.0	12.10	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>5.0</b>	<b>117.0</b>	15.00	<b>108.10</b>	<b>84.60</b>	<b>68.10</b>	<b>63.60</b>
	<b>6.3</b>	<b>114.4</b>	18.80	<b>138.70</b>	<b>108.50</b>	<b>87.30</b>	<b>81.60</b>
	<b>8.0</b>	<b>111.0</b>	23.48	<b>173.20</b>	<b>135.50</b>	<b>109.00</b>	<b>101.90</b>
	<b>10.0</b>	<b>107.0</b>	28.90	<b>213.00</b>	<b>166.80</b>	<b>134.20</b>	<b>125.40</b>
	<b>12.5</b>	<b>102.0</b>	35.30	<b>270.00</b>	<b>211.00</b>	<b>169.90</b>	<b>158.80</b>
	<b>14.2</b>	<b>98.6</b>	39.50	<b>333.00</b>	<b>261.00</b>	<b>210.00</b>	<b>195.90</b>
	<b>16.0</b>	<b>95.0</b>	43.80	<b>369.00</b>	<b>289.00</b>	<b>232.00</b>	<b>217.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>92.0</b>	47.26	<b>398.00</b>	<b>311.00</b>	<b>250.00</b>	<b>234.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>87.0</b>	52.80	<b>445.00</b>	<b>348.00</b>	<b>280.00</b>	<b>262.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>82.6</b>	57.38	<b>485.00</b>	<b>379.00</b>	<b>305.00</b>	<b>285.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

- \* Tubes mécaniques sans soudure E470
- \*\* Tubes forés dans le plein S355
- \*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
		<b>25.0</b>	<b>77.0</b>	62.89	<b>520.00</b>	<b>407.00</b>	<b>327.00</b>	<b>306.00</b>
		<b>28.0</b>	<b>71.0</b>	68.36	<b>564.00</b>	<b>442.00</b>	<b>355.00</b>	<b>332.00</b>
		<b>30.0</b>	<b>67.0</b>	71.77	<b>638.00</b>	<b>499.00</b>	<b>401.00</b>	<b>375.00</b>
<b>*130.0</b>	7.5	115.0	31.05		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	10.0	110.0	35.34		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	12.5	105.0	42.23		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	15.0	100.0	48.77		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	17.5	95.0	56.04		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	20.0	90.0	60.31		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	22.5	85.0	65.78		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	25.0	80.0	70.91		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	27.5	75.0	75.70		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	30.0	70.0	80.16		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	32.5	65.0	86.54		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>***130.0</b>	<b>35.0</b>	<b>60.0</b>	84.80		<b>794.00</b>	<b>621.00</b>	<b>500.00</b>	<b>467.00</b>
<b>*130.0</b>	35.0	60.0	90.23		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	37.5	55.0	93.80		voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>**130.0</b>	<b>40.0</b>	<b>50.0</b>	91.50		<b>1124.00</b>	<b>879.00</b>	<b>707.00</b>	<b>661.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>40.0</b>	96.90		<b>1193.00</b>	<b>934.00</b>	<b>751.00</b>	<b>702.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>30.0</b>	101.00		<b>1248.00</b>	<b>976.00</b>	<b>785.00</b>	<b>734.00</b>
<b>133.0</b>	4.0	125.0	12.70		qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>5.0</b>	<b>123.0</b>	15.78		<b>113.90</b>	<b>89.10</b>	<b>71.70</b>	<b>67.00</b>
	<b>6.3</b>	<b>120.4</b>	19.70		<b>145.40</b>	<b>113.70</b>	<b>91.50</b>	<b>85.50</b>
	<b>7.1</b>	<b>118.8</b>	22.05		<b>162.70</b>	<b>127.30</b>	<b>102.40</b>	<b>95.70</b>
	<b>8.0</b>	<b>117.0</b>	24.70		<b>201.00</b>	<b>157.20</b>	<b>126.50</b>	<b>118.20</b>
	<b>10.0</b>	<b>113.0</b>	30.30		<b>224.00</b>	<b>174.90</b>	<b>140.70</b>	<b>131.50</b>
	<b>12.5</b>	<b>108.0</b>	37.10		<b>313.00</b>	<b>245.00</b>	<b>196.90</b>	<b>184.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>104.6</b>	41.60		<b>350.00</b>	<b>274.00</b>	<b>220.00</b>	<b>206.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>101.0</b>	46.20		<b>354.00</b>	<b>277.00</b>	<b>223.00</b>	<b>208.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>98.0</b>	49.85		<b>420.00</b>	<b>329.00</b>	<b>264.00</b>	<b>247.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>93.0</b>	55.70		<b>469.00</b>	<b>367.00</b>	<b>295.00</b>	<b>276.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>88.6</b>	60.66		<b>512.00</b>	<b>400.00</b>	<b>322.00</b>	<b>301.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>83.0</b>	66.59		<b>551.00</b>	<b>431.00</b>	<b>347.00</b>	<b>324.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>77.0</b>	72.51		<b>598.00</b>	<b>468.00</b>	<b>377.00</b>	<b>352.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>73.0</b>	76.20		<b>677.00</b>	<b>529.00</b>	<b>426.00</b>	<b>398.00</b>
	<b>32.0</b>	<b>69.0</b>	79.71		<b>707.00</b>	<b>553.00</b>	<b>445.00</b>	<b>416.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>61.0</b>	86.12		<b>845.00</b>	<b>661.00</b>	<b>532.00</b>	<b>497.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>53.0</b>	91.74		<b>901.00</b>	<b>705.00</b>	<b>567.00</b>	<b>530.00</b>



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>139.7</b>	4.0	131.7	13.40	Güte P235, siehe Preisliste	Handelsrohre, S. 13/14		
	<b>5.0</b>	<b>129.7</b>	16.61	<b>119.90</b>	<b>93.80</b>	<b>75.40</b>	<b>70.50</b>
	<b>5.6</b>	<b>128.5</b>	18.50	<b>136.50</b>	<b>106.80</b>	<b>85.90</b>	<b>80.30</b>
	<b>6.3</b>	<b>127.1</b>	20.70	<b>152.70</b>	<b>119.40</b>	<b>96.10</b>	<b>89.80</b>
	<b>7.1</b>	<b>125.5</b>	23.22	<b>171.40</b>	<b>134.10</b>	<b>107.90</b>	<b>100.80</b>
	<b>8.0</b>	<b>123.7</b>	26.00	<b>191.90</b>	<b>150.20</b>	<b>120.80</b>	<b>112.90</b>
	<b>10.0</b>	<b>119.7</b>	32.00	<b>236.00</b>	<b>184.70</b>	<b>148.60</b>	<b>138.90</b>
	<b>12.5</b>	<b>114.7</b>	39.20	<b>300.00</b>	<b>235.00</b>	<b>188.70</b>	<b>176.40</b>
	<b>14.2</b>	<b>111.3</b>	43.90	<b>371.00</b>	<b>290.00</b>	<b>233.00</b>	<b>218.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>107.7</b>	48.80	<b>411.00</b>	<b>322.00</b>	<b>259.00</b>	<b>242.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>104.7</b>	52.74	<b>445.00</b>	<b>348.00</b>	<b>280.00</b>	<b>262.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>99.7</b>	59.00	<b>498.00</b>	<b>390.00</b>	<b>314.00</b>	<b>293.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>95.3</b>	64.33	<b>529.00</b>	<b>414.00</b>	<b>333.00</b>	<b>311.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>89.7</b>	70.72	<b>585.00</b>	<b>458.00</b>	<b>368.00</b>	<b>344.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>79.7</b>	81.16	<b>721.00</b>	<b>564.00</b>	<b>454.00</b>	<b>424.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>67.7</b>	92.07	<b>904.00</b>	<b>708.00</b>	<b>569.00</b>	<b>532.00</b>
<b>*140.0</b>	10.0	120.0	39.28	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	12.5	115.0	45.93	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	15.0	110.0	53.13	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	17.5	105.0	59.45	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	20.0	100.0	65.91	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	22.5	95.0	72.04	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	25.0	90.0	77.82	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	27.5	85.0	83.25	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	30.0	80.0	90.80	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	32.5	75.0	93.11	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	35.0	70.0	97.59	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>37.5</b>	<b>65.0</b>	104.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>***140.0</b>	<b>40.0</b>	<b>60.0</b>	102.00	<b>1093.00</b>	<b>855.00</b>	<b>688.00</b>	<b>643.00</b>
<b>**140.0</b>	<b>50.0</b>	<b>40.0</b>	114.00	<b>1425.00</b>	<b>1115.00</b>	<b>897.00</b>	<b>838.00</b>
<b>146.0</b>	<b>8.0</b>	<b>130.0</b>	27.23	<b>233.00</b>	<b>182.50</b>	<b>146.80</b>	<b>137.20</b>
	<b>10.0</b>	<b>126.0</b>	33.54	<b>287.00</b>	<b>225.00</b>	<b>180.80</b>	<b>169.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>121.0</b>	41.15	<b>366.00</b>	<b>286.00</b>	<b>230.00</b>	<b>215.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>117.6</b>	46.16	<b>410.00</b>	<b>321.00</b>	<b>258.00</b>	<b>241.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>114.0</b>	51.30	<b>456.00</b>	<b>356.00</b>	<b>287.00</b>	<b>268.00</b>





Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	<b>20.0</b>	<b>106.0</b>	62.15	<b>554.00</b>	<b>434.00</b>	<b>349.00</b>	<b>326.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>96.0</b>	74.60	<b>663.00</b>	<b>519.00</b>	<b>417.00</b>	<b>390.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>86.0</b>	85.82	<b>819.00</b>	<b>641.00</b>	<b>516.00</b>	<b>482.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>74.0</b>	97.66	<b>959.00</b>	<b>750.00</b>	<b>603.00</b>	<b>564.00</b>
<b>*150.0</b>	7.5	135.0	37.01	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	10.0	130.0	41.44	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>12.5</b>	<b>125.0</b>	49.64	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	15.0	120.0	58.54	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	17.5	115.0	66.11	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	20.0	110.0	71.53	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>22.5</b>	<b>105.0</b>	79.80	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	25.0	100.0	84.73	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	27.5	95.0	90.78	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	30.0	90.0	97.90	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	32.5	85.0	101.97	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>35.0</b>	<b>80.0</b>	107.01	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	37.5	75.0	111.68	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	40.0	70.0	119.11	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>42.5</b>	<b>65.0</b>	121.79	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>152.4</b>	4.5	143.4	16.40	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>5.0</b>	<b>142.4</b>	18.20	<b>131.20</b>	<b>102.70</b>	<b>82.60</b>	<b>77.20</b>
	<b>6.3</b>	<b>139.8</b>	22.70	<b>163.70</b>	<b>128.10</b>	<b>103.00</b>	<b>96.30</b>
	<b>7.1</b>	<b>138.2</b>	25.44	<b>183.40</b>	<b>143.50</b>	<b>115.50</b>	<b>107.90</b>
	<b>8.0</b>	<b>136.4</b>	28.50	<b>206.00</b>	<b>160.80</b>	<b>129.40</b>	<b>120.90</b>
	<b>8.8</b>	<b>134.8</b>	31.16	<b>248.00</b>	<b>193.90</b>	<b>156.00</b>	<b>145.80</b>
	<b>10.0</b>	<b>132.4</b>	35.10	<b>253.00</b>	<b>198.00</b>	<b>159.30</b>	<b>148.90</b>
	<b>12.5</b>	<b>127.4</b>	43.10	<b>330.00</b>	<b>258.00</b>	<b>207.00</b>	<b>193.90</b>
	<b>14.2</b>	<b>124.0</b>	48.40	<b>408.00</b>	<b>319.00</b>	<b>257.00</b>	<b>240.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>120.4</b>	53.80	<b>411.00</b>	<b>322.00</b>	<b>259.00</b>	<b>242.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>117.4</b>	58.20	<b>491.00</b>	<b>384.00</b>	<b>309.00</b>	<b>289.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>112.4</b>	65.30	<b>551.00</b>	<b>431.00</b>	<b>347.00</b>	<b>324.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>108.0</b>	71.28	<b>602.00</b>	<b>471.00</b>	<b>379.00</b>	<b>354.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>102.4</b>	78.55	<b>649.00</b>	<b>508.00</b>	<b>409.00</b>	<b>382.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>96.4</b>	85.90	<b>709.00</b>	<b>555.00</b>	<b>446.00</b>	<b>417.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>92.4</b>	90.56	<b>804.00</b>	<b>629.00</b>	<b>506.00</b>	<b>473.00</b>
	<b>35.0</b>	<b>82.4</b>	101.00	<b>1010.00</b>	<b>790.00</b>	<b>636.00</b>	<b>594.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>72.4</b>	110.88	<b>1088.00</b>	<b>851.00</b>	<b>685.00</b>	<b>640.00</b>



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

→ ○ ←	→ ○ ←	→ ○ ←	🏠	Fr	Fr	Fr	Fr
mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>159.0</b>	4.5	150.0	17.10	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>5.0</b>	<b>149.0</b>	18.99	<b>137.00</b>	<b>107.20</b>	<b>86.20</b>	<b>80.60</b>
	<b>5.6</b>	<b>147.8</b>	21.19	<b>168.50</b>	<b>131.80</b>	<b>106.00</b>	<b>99.10</b>
	<b>6.3</b>	<b>146.4</b>	23.80	<b>171.70</b>	<b>134.30</b>	<b>108.10</b>	<b>101.00</b>
	<b>7.1</b>	<b>144.8</b>	26.60	<b>191.90</b>	<b>150.20</b>	<b>120.80</b>	<b>112.90</b>
	<b>8.0</b>	<b>143.0</b>	29.79	<b>215.00</b>	<b>168.10</b>	<b>135.20</b>	<b>126.40</b>
	<b>10.0</b>	<b>139.0</b>	36.70	<b>265.00</b>	<b>207.00</b>	<b>166.60</b>	<b>155.70</b>
	<b>12.5</b>	<b>134.0</b>	45.20	<b>339.00</b>	<b>265.00</b>	<b>213.00</b>	<b>199.20</b>
	<b>14.2</b>	<b>130.6</b>	50.70	<b>418.00</b>	<b>327.00</b>	<b>263.00</b>	<b>246.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>127.0</b>	56.40	<b>466.00</b>	<b>364.00</b>	<b>293.00</b>	<b>274.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>124.0</b>	61.07	<b>505.00</b>	<b>395.00</b>	<b>318.00</b>	<b>297.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>119.0</b>	68.60	<b>566.00</b>	<b>443.00</b>	<b>356.00</b>	<b>333.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>114.6</b>	74.90	<b>619.00</b>	<b>484.00</b>	<b>389.00</b>	<b>364.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>109.0</b>	82.62	<b>682.00</b>	<b>533.00</b>	<b>429.00</b>	<b>401.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>103.0</b>	90.46	<b>748.00</b>	<b>585.00</b>	<b>471.00</b>	<b>440.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>99.0</b>	95.44	<b>848.00</b>	<b>664.00</b>	<b>534.00</b>	<b>499.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>87.0</b>	109.20	<b>1073.00</b>	<b>839.00</b>	<b>675.00</b>	<b>631.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>79.0</b>	117.39	<b>1153.00</b>	<b>902.00</b>	<b>725.00</b>	<b>678.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>69.0</b>	127.00	<b>1248.00</b>	<b>976.00</b>	<b>785.00</b>	<b>734.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>59.0</b>	134.41	<b>1420.00</b>	<b>1111.00</b>	<b>893.00</b>	<b>835.00</b>
<b>*160.0</b>	10.0	140.0	46.79	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	12.5	135.0	53.37	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	15.0	130.0	61.88	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	17.5	125.0	69.41	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	20.0	120.0	79.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	22.5	115.0	84.59	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>25.0</b>	<b>110.0</b>	93.60	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	27.5	105.0	98.40	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	30.0	100.0	104.79	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	32.5	95.0	110.85	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	35.0	90.0	118.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	37.5	85.0	121.93	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	42.5	75.0	135.13	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	45.0	70.0	139.38	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	<b>**160.0</b>	<b>60.0</b>	<b>40.0</b>	152.00	<b>1698.00</b>	<b>1329.00</b>	<b>1069.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>165.1</b>	4.5	156.1	17.80	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>5.0</b>	<b>155.1</b>	19.74	<b>169.20</b>	<b>132.30</b>	<b>106.50</b>	<b>99.50</b>	
	<b>7.1</b>	<b>150.9</b>	27.67	<b>237.00</b>	<b>185.40</b>	<b>149.20</b>	<b>139.40</b>	
	<b>10.0</b>	<b>145.1</b>	38.25	<b>328.00</b>	<b>256.00</b>	<b>206.00</b>	<b>192.70</b>	
	<b>12.5</b>	<b>140.1</b>	47.04	<b>403.00</b>	<b>315.00</b>	<b>254.00</b>	<b>237.00</b>	
	<b>14.2</b>	<b>136.7</b>	52.84	<b>486.00</b>	<b>380.00</b>	<b>306.00</b>	<b>286.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>133.1</b>	58.80	<b>503.00</b>	<b>394.00</b>	<b>317.00</b>	<b>296.00</b>	
	<b>17.5</b>	<b>130.1</b>	63.70	<b>546.00</b>	<b>427.00</b>	<b>343.00</b>	<b>321.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>125.1</b>	71.57	<b>614.00</b>	<b>480.00</b>	<b>386.00</b>	<b>361.00</b>	
	<b>22.2</b>	<b>120.7</b>	78.24	<b>670.00</b>	<b>524.00</b>	<b>422.00</b>	<b>394.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>115.1</b>	86.38	<b>740.00</b>	<b>579.00</b>	<b>465.00</b>	<b>435.00</b>	
	<b>28.0</b>	<b>109.1</b>	94.67	<b>811.00</b>	<b>634.00</b>	<b>510.00</b>	<b>477.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>105.1</b>	99.95	<b>887.00</b>	<b>694.00</b>	<b>559.00</b>	<b>522.00</b>	
	<b>36.0</b>	<b>93.1</b>	114.62	<b>1125.00</b>	<b>880.00</b>	<b>708.00</b>	<b>662.00</b>	
	<b>40.0</b>	<b>85.1</b>	123.00	<b>1209.00</b>	<b>946.00</b>	<b>761.00</b>	<b>711.00</b>	
	<b>168.3</b>	4.5	159.3	18.20	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
<b>6.3</b>		<b>155.7</b>	25.20	<b>195.80</b>	<b>153.20</b>	<b>123.30</b>	<b>115.20</b>	
<b>7.1</b>		<b>154.1</b>	28.20	<b>219.00</b>	<b>171.40</b>	<b>137.90</b>	<b>128.90</b>	
<b>8.0</b>		<b>152.3</b>	31.60	<b>264.00</b>	<b>206.00</b>	<b>166.10</b>	<b>155.20</b>	
<b>10.0</b>		<b>148.3</b>	39.00	<b>303.00</b>	<b>237.00</b>	<b>190.70</b>	<b>178.20</b>	
<b>12.5</b>		<b>143.3</b>	48.00	<b>411.00</b>	<b>322.00</b>	<b>259.00</b>	<b>242.00</b>	
<b>14.2</b>		<b>139.9</b>	54.10	<b>498.00</b>	<b>390.00</b>	<b>314.00</b>	<b>293.00</b>	
<b>16.0</b>		<b>136.3</b>	60.10	<b>515.00</b>	<b>403.00</b>	<b>324.00</b>	<b>303.00</b>	
<b>17.5</b>		<b>133.3</b>	65.10	<b>558.00</b>	<b>436.00</b>	<b>351.00</b>	<b>328.00</b>	
<b>20.0</b>		<b>128.3</b>	73.10	<b>626.00</b>	<b>489.00</b>	<b>394.00</b>	<b>368.00</b>	
<b>22.2</b>		<b>123.9</b>	79.99	<b>736.00</b>	<b>576.00</b>	<b>463.00</b>	<b>433.00</b>	
<b>25.0</b>		<b>118.3</b>	88.35	<b>757.00</b>	<b>592.00</b>	<b>476.00</b>	<b>445.00</b>	
<b>30.0</b>		<b>108.3</b>	102.32	<b>910.00</b>	<b>712.00</b>	<b>572.00</b>	<b>535.00</b>	
<b>36.0</b>		<b>96.3</b>	117.46	<b>1154.00</b>	<b>903.00</b>	<b>727.00</b>	<b>679.00</b>	
<b>40.0</b>		<b>88.3</b>	126.56	<b>1243.00</b>	<b>972.00</b>	<b>782.00</b>	<b>731.00</b>	
<b>*170.0</b>		10.0	150.0	51.43	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	12.5	145.0	61.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
	15.0	140.0	66.27	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
	17.5	135.0	74.40	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
	20.0	130.0	85.10	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
	22.5	125.0	90.88	voir tubes mécaniques, dès p. 32				



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	25.0	120.0	98.61	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	27.5	115.0	105.99	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	30.0	110.0	113.03	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	32.5	105.0	119.74	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	35.0	100.0	127.90	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	37.5	95.0	132.11	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	40.0	90.0	139.30	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	42.5	85.0	144.50	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	45.0	80.0	149.50	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>**170.0</b>	<b>60.0</b>	<b>50.0</b>	167.00	<b>1889.00</b>	<b>1478.00</b>	<b>1189.00</b>	<b>1111.00</b>
<b>171.0</b>	<b>10.0</b>	<b>151.0</b>	39.71	<b>366.00</b>	<b>286.00</b>	<b>230.00</b>	<b>215.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>146.0</b>	48.90	<b>471.00</b>	<b>368.00</b>	<b>296.00</b>	<b>277.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>142.6</b>	54.91	<b>505.00</b>	<b>395.00</b>	<b>318.00</b>	<b>297.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>139.0</b>	61.16	<b>563.00</b>	<b>440.00</b>	<b>354.00</b>	<b>331.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>136.0</b>	66.25	<b>610.00</b>	<b>477.00</b>	<b>384.00</b>	<b>359.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>131.0</b>	74.48	<b>685.00</b>	<b>536.00</b>	<b>431.00</b>	<b>403.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>121.0</b>	90.01	<b>830.00</b>	<b>649.00</b>	<b>522.00</b>	<b>488.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>111.0</b>	104.32	<b>996.00</b>	<b>779.00</b>	<b>627.00</b>	<b>586.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>99.0</b>	119.86	<b>1265.00</b>	<b>990.00</b>	<b>796.00</b>	<b>744.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>91.0</b>	129.23	<b>1363.00</b>	<b>1067.00</b>	<b>858.00</b>	<b>802.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>81.0</b>	139.83	<b>1476.00</b>	<b>1154.00</b>	<b>929.00</b>	<b>868.00</b>
<b>177.8</b>	5.0	167.8	21.30	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>5.6</b>	<b>166.6</b>	23.78	<b>204.00</b>	<b>159.30</b>	<b>128.20</b>	<b>119.80</b>
	<b>6.3</b>	<b>165.2</b>	26.65	<b>228.00</b>	<b>178.50</b>	<b>143.60</b>	<b>134.20</b>
	<b>8.0</b>	<b>161.8</b>	33.50	<b>260.00</b>	<b>204.00</b>	<b>163.80</b>	<b>153.10</b>
	<b>10.0</b>	<b>157.8</b>	41.40	<b>322.00</b>	<b>252.00</b>	<b>202.00</b>	<b>189.20</b>
	<b>12.5</b>	<b>152.8</b>	51.00	<b>396.00</b>	<b>310.00</b>	<b>249.00</b>	<b>233.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>149.4</b>	57.30	<b>491.00</b>	<b>384.00</b>	<b>309.00</b>	<b>289.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>145.8</b>	63.80	<b>546.00</b>	<b>427.00</b>	<b>343.00</b>	<b>321.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>142.8</b>	69.18	<b>593.00</b>	<b>464.00</b>	<b>373.00</b>	<b>349.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>137.8</b>	77.83	<b>666.00</b>	<b>521.00</b>	<b>419.00</b>	<b>392.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>133.4</b>	85.19	<b>729.00</b>	<b>571.00</b>	<b>459.00</b>	<b>429.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>127.8</b>	94.21	<b>808.00</b>	<b>632.00</b>	<b>508.00</b>	<b>475.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>117.8</b>	109.35	<b>971.00</b>	<b>759.00</b>	<b>611.00</b>	<b>571.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>105.8</b>	125.89	<b>1236.00</b>	<b>967.00</b>	<b>778.00</b>	<b>727.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>97.8</b>	135.93	<b>1335.00</b>	<b>1044.00</b>	<b>840.00</b>	<b>785.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>77.8</b>	157.59	<b>1547.00</b>	<b>1210.00</b>	<b>974.00</b>	<b>910.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

- \* Tubes mécaniques sans soudure E470
- \*\* Tubes forés dans le pleîn S355
- \*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg	
<b>*180.0</b>	10.0	160.0	54.63	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	12.5	155.0	66.00	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>15.0</b>	<b>150.0</b>	70.56	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	17.5	145.0	79.30	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	20.0	140.0	88.35	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	22.5	135.0	100.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	25.0	130.0	105.45	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	27.5	125.0	116.50	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	30.0	120.0	121.17	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>32.5</b>	<b>115.0</b>	128.52	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	35.0	110.0	138.00	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	37.5	105.0	142.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>40.0</b>	<b>100.0</b>	148.52	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	42.5	95.0	155.60	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	45.0	90.0	162.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	47.5	85.0	167.50	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>***180.0</b>	<b>60.0</b>	<b>60.0</b>	182.00	<b>1663.00</b>	<b>1301.00</b>	<b>1046.00</b>	<b>978.00</b>	
	<b>*190.0</b>	7.5	175.0	48.34	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
		10.0	170.0	57.89	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
12.5		165.0	65.68	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
<b>***190.0</b>	<b>15.0</b>	<b>160.0</b>	72.30	<b>641.00</b>	<b>501.00</b>	<b>403.00</b>	<b>377.00</b>		
<b>*190.0</b>	15.0	160.0	76.16	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	17.5	155.0	85.48	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>20.0</b>	<b>150.0</b>	95.19	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	22.5	145.0	107.00	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	25.0	140.0	115.90	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	27.5	135.0	122.26	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>30.0</b>	<b>130.0</b>	132.80	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	32.5	125.0	138.59	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	35.0	120.0	146.25	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	37.5	115.0	153.56	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	40.0	110.0	162.30	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>***190.0</b>	<b>42.0</b>	<b>106.0</b>	159.00	<b>1583.00</b>	<b>1238.00</b>	<b>996.00</b>	<b>931.00</b>	
	<b>*190.0</b>	42.5	105.0	167.17	voir tubes mécaniques, dès p. 32				
<b>45.0</b>		<b>100.0</b>	173.46	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
47.5		95.0	183.17	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
<b>***190.0</b>	<b>50.0</b>	<b>90.0</b>	178.00	<b>1695.00</b>	<b>1326.00</b>	<b>1067.00</b>	<b>997.00</b>		
	<b>60.0</b>	<b>70.0</b>	198.00	<b>1897.00</b>	<b>1484.00</b>	<b>1194.00</b>	<b>1116.00</b>		



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>193.7</b>	5.6	182.5	25.90	Güte P235, siehe Preisliste	Handelsrohre, S. 13/14		
	<b>6.3</b>	<b>181.1</b>	29.10	<b>242.00</b>	<b>189.40</b>	<b>152.40</b>	<b>142.40</b>
	<b>7.1</b>	<b>179.5</b>	32.67	<b>300.00</b>	<b>234.00</b>	<b>188.60</b>	<b>176.30</b>
	<b>8.0</b>	<b>177.7</b>	36.60	<b>336.00</b>	<b>263.00</b>	<b>211.00</b>	<b>197.50</b>
	<b>10.0</b>	<b>173.7</b>	45.30	<b>377.00</b>	<b>295.00</b>	<b>238.00</b>	<b>222.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>168.7</b>	55.90	<b>466.00</b>	<b>364.00</b>	<b>293.00</b>	<b>274.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>165.3</b>	62.90	<b>576.00</b>	<b>451.00</b>	<b>363.00</b>	<b>339.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>161.7</b>	70.10	<b>643.00</b>	<b>503.00</b>	<b>404.00</b>	<b>378.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>158.7</b>	76.04	<b>697.00</b>	<b>545.00</b>	<b>439.00</b>	<b>410.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>153.7</b>	85.70	<b>785.00</b>	<b>614.00</b>	<b>494.00</b>	<b>462.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>149.3</b>	93.89	<b>862.00</b>	<b>674.00</b>	<b>542.00</b>	<b>507.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>143.7</b>	104.01	<b>865.00</b>	<b>677.00</b>	<b>545.00</b>	<b>509.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>137.7</b>	114.42	<b>1049.00</b>	<b>821.00</b>	<b>660.00</b>	<b>617.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>133.7</b>	121.11	<b>1151.00</b>	<b>900.00</b>	<b>724.00</b>	<b>677.00</b>
	<b>32.0</b>	<b>129.7</b>	127.61	<b>1304.00</b>	<b>1020.00</b>	<b>821.00</b>	<b>767.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>121.7</b>	140.01	<b>1467.00</b>	<b>1148.00</b>	<b>923.00</b>	<b>863.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>113.7</b>	151.62	<b>1590.00</b>	<b>1244.00</b>	<b>1000.00</b>	<b>935.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>103.7</b>	165.02	<b>1731.00</b>	<b>1354.00</b>	<b>1089.00</b>	<b>1018.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>93.7</b>	177.19	<b>1858.00</b>	<b>1454.00</b>	<b>1170.00</b>	<b>1093.00</b>
<b>*200.0</b>	10.0	180.0	63.95	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	12.5	175.0	76.30	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	15.0	170.0	80.71	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	17.5	165.0	90.64	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	20.0	160.0	101.00	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	22.5	155.0	116.50	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	25.0	150.0	120.68	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	27.5	145.0	130.01	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	30.0	140.0	139.00	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	32.5	135.0	152.40	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	35.0	130.0	160.80	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	37.5	125.0	163.91	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	40.0	120.0	171.53	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	42.5	115.0	182.20	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	45.0	110.0	189.70	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	47.5	105.0	196.10	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	50.0	100.0	202.63	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>***200.0</b>	<b>55.0</b>	<b>90.0</b>	203.00	<b>2191.00</b>	<b>1714.00</b>	<b>1379.00</b>	<b>1289.00</b>
<b>**200.0</b>	<b>65.0</b>	<b>70.0</b>	222.00	<b>2577.00</b>	<b>2016.00</b>	<b>1622.00</b>	<b>1516.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>60.0</b>	231.00	<b>2672.00</b>	<b>2091.00</b>	<b>1682.00</b>	<b>1572.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le pleïn S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>203.0</b>	<b>6.3</b>	<b>190.4</b>	30.60	<b>302.00</b>	<b>236.00</b>	<b>189.90</b>	<b>177.50</b>
	<b>8.0</b>	<b>187.0</b>	38.47	<b>379.00</b>	<b>297.00</b>	<b>239.00</b>	<b>223.00</b>
	<b>10.0</b>	<b>183.0</b>	47.60	<b>469.00</b>	<b>367.00</b>	<b>295.00</b>	<b>276.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>178.0</b>	58.70	<b>580.00</b>	<b>454.00</b>	<b>365.00</b>	<b>341.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>174.6</b>	66.10	<b>651.00</b>	<b>509.00</b>	<b>410.00</b>	<b>383.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>171.0</b>	73.79	<b>660.00</b>	<b>516.00</b>	<b>415.00</b>	<b>388.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>168.0</b>	80.10	<b>791.00</b>	<b>618.00</b>	<b>498.00</b>	<b>465.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>163.0</b>	90.26	<b>891.00</b>	<b>697.00</b>	<b>561.00</b>	<b>524.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>158.6</b>	98.99	<b>976.00</b>	<b>763.00</b>	<b>614.00</b>	<b>574.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>153.0</b>	109.74	<b>1083.00</b>	<b>847.00</b>	<b>682.00</b>	<b>637.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>143.0</b>	127.99	<b>1307.00</b>	<b>1023.00</b>	<b>823.00</b>	<b>769.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>131.0</b>	148.27	<b>1671.00</b>	<b>1307.00</b>	<b>1052.00</b>	<b>983.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>123.0</b>	160.79	<b>1812.00</b>	<b>1418.00</b>	<b>1141.00</b>	<b>1066.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>113.0</b>	175.34	<b>1975.00</b>	<b>1545.00</b>	<b>1243.00</b>	<b>1162.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>103.0</b>	191.00	<b>2152.00</b>	<b>1684.00</b>	<b>1355.00</b>	<b>1266.00</b>
<b>*210.0</b>	10.0	190.0	74.10	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	12.5	185.0	83.10	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	15.0	180.0	97.34	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>17.5</b>	<b>175.0</b>	102.50	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	20.0	170.0	120.32	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>22.5</b>	<b>165.0</b>	125.80	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	25.0	160.0	141.79	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>27.5</b>	<b>155.0</b>	145.60	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	30.0	150.0	161.73	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	32.5	145.0	164.30	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	35.0	140.0	180.15	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	37.5	135.0	188.79	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	<b>40.0</b>	<b>130.0</b>	197.19	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
	42.5	125.0	197.50	voir tubes mécaniques, dès p. 32			
<b>***212.0</b>	<b>50.0</b>	<b>112.0</b>	207.00	<b>2196.00</b>	<b>1718.00</b>	<b>1382.00</b>	<b>1292.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>92.0</b>	232.00	<b>2630.00</b>	<b>2058.00</b>	<b>1655.00</b>	<b>1547.00</b>
<b>219.1</b>	6.3	206.5	33.20	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14			
	<b>7.1</b>	<b>204.9</b>	37.12	<b>309.00</b>	<b>242.00</b>	<b>194.40</b>	<b>181.70</b>
	<b>8.0</b>	<b>203.1</b>	41.60	<b>347.00</b>	<b>271.00</b>	<b>218.00</b>	<b>204.00</b>
	<b>10.0</b>	<b>199.1</b>	51.60	<b>430.00</b>	<b>336.00</b>	<b>271.00</b>	<b>253.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>194.1</b>	63.70	<b>530.00</b>	<b>415.00</b>	<b>334.00</b>	<b>312.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>190.7</b>	71.80	<b>658.00</b>	<b>515.00</b>	<b>414.00</b>	<b>387.00</b>



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

→ ○ ←	→ ○ ←	→ ○ ←	🏠	Fr	Fr	Fr	Fr
mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	<b>16.0</b>	<b>187.1</b>	80.10	<b>666.00</b>	<b>521.00</b>	<b>419.00</b>	<b>392.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>184.1</b>	87.00	<b>797.00</b>	<b>624.00</b>	<b>502.00</b>	<b>469.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>179.1</b>	98.20	<b>901.00</b>	<b>705.00</b>	<b>567.00</b>	<b>530.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>174.7</b>	107.80	<b>989.00</b>	<b>774.00</b>	<b>623.00</b>	<b>582.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>169.1</b>	119.67	<b>1098.00</b>	<b>859.00</b>	<b>691.00</b>	<b>646.00</b>
	<b>28.0</b>	<b>163.1</b>	131.96	<b>1210.00</b>	<b>947.00</b>	<b>762.00</b>	<b>712.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>159.1</b>	139.91	<b>1329.00</b>	<b>1040.00</b>	<b>837.00</b>	<b>782.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>147.1</b>	162.56	<b>1703.00</b>	<b>1333.00</b>	<b>1072.00</b>	<b>1002.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>139.1</b>	176.68	<b>1851.00</b>	<b>1448.00</b>	<b>1165.00</b>	<b>1089.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>129.1</b>	193.21	<b>2025.00</b>	<b>1584.00</b>	<b>1274.00</b>	<b>1191.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>119.1</b>	208.51	<b>2186.00</b>	<b>1710.00</b>	<b>1376.00</b>	<b>1286.00</b>
<b>*220.0</b>	20.0	180.0	122.56	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	25.0	170.0	145.41	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	30.0	160.0	163.50	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	32.5	155.0	173.60	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	35.0	150.0	186.53	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	37.5	145.0	195.86	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	40.0	140.0	200.60	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	42.5	135.0	213.38	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	45.0	130.0	221.71	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	47.5	125.0	229.52	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>***224.0</b>	<b>32.0</b>	<b>160.0</b>	161.00	<b>1685.00</b>	<b>1318.00</b>	<b>1060.00</b>	<b>991.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>124.0</b>	223.00	<b>2446.00</b>	<b>1914.00</b>	<b>1540.00</b>	<b>1439.00</b>
<b>229.0</b>	<b>10.0</b>	<b>209.0</b>	54.01	<b>532.00</b>	<b>416.00</b>	<b>335.00</b>	<b>313.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>204.0</b>	66.74	<b>658.00</b>	<b>515.00</b>	<b>414.00</b>	<b>387.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>200.6</b>	75.22	<b>777.00</b>	<b>608.00</b>	<b>489.00</b>	<b>457.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>194.0</b>	91.30	<b>901.00</b>	<b>705.00</b>	<b>567.00</b>	<b>530.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>189.0</b>	103.00	<b>1017.00</b>	<b>795.00</b>	<b>640.00</b>	<b>598.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>179.0</b>	125.77	<b>1241.00</b>	<b>971.00</b>	<b>781.00</b>	<b>730.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>169.0</b>	147.23	<b>1428.00</b>	<b>1117.00</b>	<b>899.00</b>	<b>840.00</b>
	<b>35.0</b>	<b>159.0</b>	167.00	<b>1785.00</b>	<b>1397.00</b>	<b>1124.00</b>	<b>1050.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>149.0</b>	186.44	<b>2101.00</b>	<b>1644.00</b>	<b>1323.00</b>	<b>1236.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>139.0</b>	204.20	<b>2302.00</b>	<b>1801.00</b>	<b>1449.00</b>	<b>1354.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>129.0</b>	220.72	<b>2487.00</b>	<b>1946.00</b>	<b>1565.00</b>	<b>1463.00</b>





Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

- \* Tubes mécaniques sans soudure E470
- \*\* Tubes forés dans le plein S355
- \*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg	
<b>*230.0</b>	20.0	190.0	135.84	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	25.0	180.0	160.01	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	30.0	170.0	182.66	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>35.0</b>	<b>160.0</b>	203.79	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	37.5	155.0	213.78	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	40.0	150.0	215.10	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	42.5	145.0	232.63	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	45.0	140.0	232.70	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	47.5	135.0	241.00	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>50.0</b>	<b>130.0</b>	249.30	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	52.5	125.0	265.76	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	<b>244.5</b>	6.3	231.9	37.10	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
		<b>7.1</b>	<b>230.3</b>	41.57	<b>381.00</b>	<b>298.00</b>	<b>240.00</b>	<b>224.00</b>	
		<b>8.0</b>	<b>228.5</b>	46.50	<b>427.00</b>	<b>334.00</b>	<b>269.00</b>	<b>251.00</b>	
<b>10.0</b>		<b>224.5</b>	57.80	<b>481.00</b>	<b>376.00</b>	<b>303.00</b>	<b>283.00</b>		
<b>12.5</b>		<b>219.5</b>	71.50	<b>656.00</b>	<b>513.00</b>	<b>413.00</b>	<b>386.00</b>		
<b>14.2</b>		<b>216.1</b>	80.65	<b>740.00</b>	<b>579.00</b>	<b>465.00</b>	<b>435.00</b>		
<b>16.0</b>		<b>212.5</b>	90.20	<b>751.00</b>	<b>588.00</b>	<b>473.00</b>	<b>442.00</b>		
<b>17.5</b>		<b>209.5</b>	98.00	<b>899.00</b>	<b>704.00</b>	<b>566.00</b>	<b>529.00</b>		
<b>20.0</b>		<b>204.5</b>	111.00	<b>923.00</b>	<b>722.00</b>	<b>581.00</b>	<b>543.00</b>		
<b>22.2</b>		<b>200.1</b>	121.71	<b>1117.00</b>	<b>874.00</b>	<b>703.00</b>	<b>657.00</b>		
<b>25.0</b>		<b>194.5</b>	135.33	<b>1125.00</b>	<b>880.00</b>	<b>708.00</b>	<b>662.00</b>		
<b>30.0</b>		<b>184.5</b>	158.70	<b>1508.00</b>	<b>1180.00</b>	<b>949.00</b>	<b>887.00</b>		
<b>36.0</b>		<b>172.5</b>	185.11	<b>1940.00</b>	<b>1518.00</b>	<b>1221.00</b>	<b>1141.00</b>		
<b>40.0</b>		<b>164.5</b>	201.73	<b>2115.00</b>	<b>1655.00</b>	<b>1331.00</b>	<b>1244.00</b>		
<b>45.0</b>		<b>154.5</b>	221.40	<b>2321.00</b>	<b>1815.00</b>	<b>1461.00</b>	<b>1365.00</b>		
<b>50.0</b>		<b>144.5</b>	239.83	<b>2514.00</b>	<b>1967.00</b>	<b>1583.00</b>	<b>1479.00</b>		
<b>60.0</b>		<b>124.5</b>	273.00	<b>3653.00</b>	<b>2858.00</b>	<b>2299.00</b>	<b>2149.00</b>		
<b>70.0</b>	<b>104.5</b>	301.24	<b>4031.00</b>	<b>3153.00</b>	<b>2537.00</b>	<b>2371.00</b>			
<b>*250.0</b>	12.5	225.0	77.60	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	22.5	205.0	160.91	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	25.0	200.0	169.48	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	27.5	195.0	187.20	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	30.0	190.0	194.88	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	35.0	180.0	218.75	voir tubes mécaniques, dès p. 32					
	40.0	170.0	241.11	voir tubes mécaniques, dès p. 32					



## Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	45.0	160.0	261.94	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	50.0	150.0	281.24	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	55.0	140.0	299.03	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
	60.0	130.0	297.99	siehe Drehteilrohre, ab Seite 32			
<b>254.0</b>	<b>7.1</b>	<b>239.8</b>	42.20	<b>435.00</b>	<b>340.00</b>	<b>274.00</b>	<b>256.00</b>
	<b>10.0</b>	<b>234.0</b>	60.17	<b>593.00</b>	<b>464.00</b>	<b>373.00</b>	<b>349.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>229.0</b>	74.40	<b>734.00</b>	<b>575.00</b>	<b>462.00</b>	<b>432.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>225.6</b>	84.00	<b>828.00</b>	<b>648.00</b>	<b>521.00</b>	<b>487.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>222.0</b>	93.91	<b>969.00</b>	<b>758.00</b>	<b>610.00</b>	<b>570.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>219.0</b>	102.07	<b>1006.00</b>	<b>787.00</b>	<b>633.00</b>	<b>592.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>214.0</b>	115.00	<b>1134.00</b>	<b>887.00</b>	<b>714.00</b>	<b>667.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>204.0</b>	141.19	<b>1392.00</b>	<b>1089.00</b>	<b>876.00</b>	<b>819.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>194.0</b>	165.73	<b>1693.00</b>	<b>1325.00</b>	<b>1066.00</b>	<b>996.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>182.0</b>	193.54	<b>2181.00</b>	<b>1706.00</b>	<b>1373.00</b>	<b>1283.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>174.0</b>	211.10	<b>2378.00</b>	<b>1861.00</b>	<b>1497.00</b>	<b>1399.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>164.0</b>	231.94	<b>2613.00</b>	<b>2044.00</b>	<b>1645.00</b>	<b>1537.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>134.0</b>	287.06	<b>4019.00</b>	<b>3144.00</b>	<b>2529.00</b>	<b>2364.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>114.0</b>	317.64	<b>4447.00</b>	<b>3479.00</b>	<b>2799.00</b>	<b>2616.00</b>
<b>267.0</b>	6.3	254.4	40.50	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>8.0</b>	<b>251.0</b>	51.10	<b>503.00</b>	<b>394.00</b>	<b>317.00</b>	<b>296.00</b>
	<b>10.0</b>	<b>247.0</b>	63.40	<b>626.00</b>	<b>489.00</b>	<b>394.00</b>	<b>368.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>242.0</b>	78.50	<b>774.00</b>	<b>605.00</b>	<b>487.00</b>	<b>455.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>238.6</b>	88.50	<b>872.00</b>	<b>682.00</b>	<b>549.00</b>	<b>513.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>235.0</b>	99.04	<b>978.00</b>	<b>765.00</b>	<b>615.00</b>	<b>575.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>232.0</b>	108.00	<b>1066.00</b>	<b>834.00</b>	<b>671.00</b>	<b>627.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>227.0</b>	122.00	<b>1204.00</b>	<b>942.00</b>	<b>758.00</b>	<b>708.00</b>
	<b>22.2</b>	<b>222.6</b>	134.02	<b>1321.00</b>	<b>1033.00</b>	<b>831.00</b>	<b>777.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>217.0</b>	149.20	<b>1472.00</b>	<b>1152.00</b>	<b>927.00</b>	<b>866.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>207.0</b>	175.34	<b>1790.00</b>	<b>1400.00</b>	<b>1127.00</b>	<b>1053.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>195.0</b>	205.09	<b>2310.00</b>	<b>1807.00</b>	<b>1454.00</b>	<b>1359.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>187.0</b>	223.93	<b>2523.00</b>	<b>1974.00</b>	<b>1588.00</b>	<b>1484.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>177.0</b>	246.37	<b>2776.00</b>	<b>2172.00</b>	<b>1747.00</b>	<b>1633.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>167.0</b>	267.58	<b>3155.00</b>	<b>2468.00</b>	<b>1986.00</b>	<b>1856.00</b>
	<b>55.0</b>	<b>157.0</b>	287.55	<b>4026.00</b>	<b>3149.00</b>	<b>2534.00</b>	<b>2368.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>147.0</b>	306.30	<b>4289.00</b>	<b>3356.00</b>	<b>2700.00</b>	<b>2523.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>127.0</b>	340.08	<b>4762.00</b>	<b>3725.00</b>	<b>2997.00</b>	<b>2801.00</b>
	<b>80.0</b>	<b>107.0</b>	368.94	<b>5571.00</b>	<b>4358.00</b>	<b>3506.00</b>	<b>3277.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>273.0</b>	6.3	260.4	41.50	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>7.1</b>	<b>258.8</b>	46.60	<b>427.00</b>	<b>334.00</b>	<b>269.00</b>	<b>251.00</b>	
	<b>8.0</b>	<b>257.0</b>	52.28	<b>479.00</b>	<b>375.00</b>	<b>302.00</b>	<b>282.00</b>	
	<b>10.0</b>	<b>253.0</b>	64.90	<b>595.00</b>	<b>466.00</b>	<b>375.00</b>	<b>350.00</b>	
	<b>12.5</b>	<b>248.0</b>	80.30	<b>736.00</b>	<b>576.00</b>	<b>463.00</b>	<b>433.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>241.0</b>	101.00	<b>927.00</b>	<b>725.00</b>	<b>583.00</b>	<b>545.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>233.0</b>	125.00	<b>1148.00</b>	<b>898.00</b>	<b>722.00</b>	<b>675.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>223.0</b>	152.90	<b>1403.00</b>	<b>1097.00</b>	<b>883.00</b>	<b>825.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>213.0</b>	179.78	<b>1709.00</b>	<b>1337.00</b>	<b>1075.00</b>	<b>1005.00</b>	
	<b>40.0</b>	<b>193.0</b>	229.85	<b>2409.00</b>	<b>1885.00</b>	<b>1516.00</b>	<b>1417.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>173.0</b>	274.98	<b>2883.00</b>	<b>2256.00</b>	<b>1815.00</b>	<b>1696.00</b>	
	<b>60.0</b>	<b>153.0</b>	315.17	<b>4216.00</b>	<b>3298.00</b>	<b>2654.00</b>	<b>2480.00</b>	
	<b>279.0</b>	<b>12.5</b>	<b>254.0</b>	82.15	<b>811.00</b>	<b>634.00</b>	<b>510.00</b>	<b>477.00</b>
<b>17.5</b>		<b>244.0</b>	112.86	<b>1114.00</b>	<b>871.00</b>	<b>701.00</b>	<b>655.00</b>	
<b>20.0</b>		<b>239.0</b>	127.75	<b>1260.00</b>	<b>986.00</b>	<b>793.00</b>	<b>741.00</b>	
<b>25.0</b>		<b>229.0</b>	156.60	<b>1544.00</b>	<b>1208.00</b>	<b>972.00</b>	<b>908.00</b>	
<b>30.0</b>		<b>219.0</b>	184.22	<b>1707.00</b>	<b>1335.00</b>	<b>1074.00</b>	<b>1004.00</b>	
<b>40.0</b>		<b>199.0</b>	235.76	<b>2657.00</b>	<b>2079.00</b>	<b>1672.00</b>	<b>1563.00</b>	
<b>50.0</b>		<b>179.0</b>	282.37	<b>3182.00</b>	<b>2490.00</b>	<b>2003.00</b>	<b>1872.00</b>	
<b>60.0</b>		<b>159.0</b>	324.05	<b>4537.00</b>	<b>3550.00</b>	<b>2856.00</b>	<b>2669.00</b>	
<b>80.0</b>		<b>119.0</b>	393.00	<b>5935.00</b>	<b>4643.00</b>	<b>3735.00</b>	<b>3491.00</b>	
<b>292.0</b>	<b>12.5</b>	<b>267.0</b>	86.20	<b>850.00</b>	<b>665.00</b>	<b>535.00</b>	<b>500.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>260.0</b>	109.00	<b>1125.00</b>	<b>880.00</b>	<b>708.00</b>	<b>662.00</b>	
	<b>17.5</b>	<b>257.0</b>	118.00	<b>1165.00</b>	<b>911.00</b>	<b>733.00</b>	<b>685.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>252.0</b>	134.00	<b>1321.00</b>	<b>1033.00</b>	<b>831.00</b>	<b>777.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>242.0</b>	164.62	<b>1624.00</b>	<b>1270.00</b>	<b>1022.00</b>	<b>955.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>232.0</b>	193.84	<b>1981.00</b>	<b>1549.00</b>	<b>1247.00</b>	<b>1165.00</b>	
	<b>35.0</b>	<b>222.0</b>	222.00	<b>2373.00</b>	<b>1857.00</b>	<b>1494.00</b>	<b>1396.00</b>	
	<b>45.0</b>	<b>202.0</b>	274.11	<b>3233.00</b>	<b>2530.00</b>	<b>2035.00</b>	<b>1902.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>192.0</b>	298.40	<b>3519.00</b>	<b>2753.00</b>	<b>2215.00</b>	<b>2070.00</b>	
	<b>60.0</b>	<b>172.0</b>	343.29	<b>4806.00</b>	<b>3760.00</b>	<b>3025.00</b>	<b>2827.00</b>	
<b>298.5</b>	7.1	284.3	51.10	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>8.0</b>	<b>282.5</b>	57.31	<b>478.00</b>	<b>374.00</b>	<b>301.00</b>	<b>281.00</b>	
	<b>10.0</b>	<b>278.5</b>	71.10	<b>653.00</b>	<b>511.00</b>	<b>411.00</b>	<b>384.00</b>	
	<b>12.5</b>	<b>273.5</b>	88.20	<b>809.00</b>	<b>633.00</b>	<b>509.00</b>	<b>476.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>266.5</b>	111.47	<b>1023.00</b>	<b>801.00</b>	<b>644.00</b>	<b>602.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>258.5</b>	137.00	<b>1256.00</b>	<b>983.00</b>	<b>791.00</b>	<b>739.00</b>	



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	<b>25.0</b>	<b>248.5</b>	168.62	<b>1547.00</b>	<b>1210.00</b>	<b>974.00</b>	<b>910.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>238.5</b>	198.65	<b>1712.00</b>	<b>1339.00</b>	<b>1077.00</b>	<b>1007.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>218.5</b>	255.00	<b>2672.00</b>	<b>2091.00</b>	<b>1682.00</b>	<b>1572.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>198.5</b>	306.42	<b>3211.00</b>	<b>2512.00</b>	<b>2021.00</b>	<b>1889.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>158.5</b>	394.46	<b>5277.00</b>	<b>4128.00</b>	<b>3321.00</b>	<b>3104.00</b>
<b>305.0</b>	<b>10.0</b>	<b>285.0</b>	72.75	<b>768.00</b>	<b>601.00</b>	<b>484.00</b>	<b>452.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>280.0</b>	90.20	<b>954.00</b>	<b>746.00</b>	<b>600.00</b>	<b>561.00</b>
	<b>15.0</b>	<b>275.0</b>	107.00	<b>1183.00</b>	<b>926.00</b>	<b>745.00</b>	<b>696.00</b>
	<b>17.5</b>	<b>270.0</b>	124.08	<b>1311.00</b>	<b>1025.00</b>	<b>825.00</b>	<b>771.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>265.0</b>	141.00	<b>1491.00</b>	<b>1166.00</b>	<b>938.00</b>	<b>877.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>255.0</b>	172.63	<b>1909.00</b>	<b>1494.00</b>	<b>1202.00</b>	<b>1123.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>245.0</b>	203.46	<b>2151.00</b>	<b>1682.00</b>	<b>1354.00</b>	<b>1265.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>225.0</b>	261.41	<b>2946.00</b>	<b>2305.00</b>	<b>1854.00</b>	<b>1733.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>215.0</b>	288.54	<b>3252.00</b>	<b>2544.00</b>	<b>2047.00</b>	<b>1913.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>205.0</b>	314.43	<b>3543.00</b>	<b>2772.00</b>	<b>2230.00</b>	<b>2084.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>185.0</b>	362.52	<b>5076.00</b>	<b>3971.00</b>	<b>3195.00</b>	<b>2986.00</b>
	<b>65.0</b>	<b>175.0</b>	385.00	<b>5391.00</b>	<b>4217.00</b>	<b>3393.00</b>	<b>3171.00</b>
<b>318.0</b>	<b>10.0</b>	<b>298.0</b>	75.96	<b>802.00</b>	<b>628.00</b>	<b>505.00</b>	<b>472.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>286.0</b>	119.00	<b>1316.00</b>	<b>1029.00</b>	<b>828.00</b>	<b>774.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>278.0</b>	147.00	<b>1554.00</b>	<b>1216.00</b>	<b>978.00</b>	<b>914.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>268.0</b>	180.65	<b>1909.00</b>	<b>1494.00</b>	<b>1202.00</b>	<b>1123.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>258.0</b>	213.08	<b>2253.00</b>	<b>1762.00</b>	<b>1418.00</b>	<b>1325.00</b>
	<b>35.0</b>	<b>248.0</b>	244.00	<b>2700.00</b>	<b>2112.00</b>	<b>1699.00</b>	<b>1588.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>238.0</b>	274.24	<b>3233.00</b>	<b>2530.00</b>	<b>2035.00</b>	<b>1902.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>218.0</b>	330.46	<b>3896.00</b>	<b>3048.00</b>	<b>2452.00</b>	<b>2292.00</b>
<b>323.9</b>	7.1	309.7	55.60	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>8.0</b>	<b>307.9</b>	62.33	<b>556.00</b>	<b>435.00</b>	<b>350.00</b>	<b>327.00</b>
	<b>10.0</b>	<b>303.9</b>	77.40	<b>762.00</b>	<b>596.00</b>	<b>479.00</b>	<b>448.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>298.9</b>	96.00	<b>944.00</b>	<b>738.00</b>	<b>594.00</b>	<b>555.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>295.5</b>	108.00	<b>1063.00</b>	<b>831.00</b>	<b>669.00</b>	<b>625.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>291.9</b>	121.00	<b>1190.00</b>	<b>931.00</b>	<b>749.00</b>	<b>700.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>283.9</b>	150.00	<b>1476.00</b>	<b>1154.00</b>	<b>929.00</b>	<b>868.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>273.9</b>	184.28	<b>1812.00</b>	<b>1418.00</b>	<b>1141.00</b>	<b>1066.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>263.9</b>	217.44	<b>2139.00</b>	<b>1673.00</b>	<b>1346.00</b>	<b>1258.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>251.9</b>	255.60	<b>2679.00</b>	<b>2096.00</b>	<b>1686.00</b>	<b>1576.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>243.9</b>	280.06	<b>2936.00</b>	<b>2297.00</b>	<b>1848.00</b>	<b>1727.00</b>
	<b>45.0</b>	<b>233.9</b>	309.51	<b>3245.00</b>	<b>2539.00</b>	<b>2043.00</b>	<b>1909.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
		<b>50.0</b>	<b>223.9</b>	337.74	<b>3541.00</b>	<b>2770.00</b>	<b>2229.00</b>	<b>2083.00</b>
		<b>60.0</b>	<b>203.9</b>	390.49	<b>5224.00</b>	<b>4087.00</b>	<b>3288.00</b>	<b>3073.00</b>
		<b>70.0</b>	<b>183.9</b>	438.31	<b>5863.00</b>	<b>4587.00</b>	<b>3690.00</b>	<b>3449.00</b>
		<b>80.0</b>	<b>163.9</b>	481.20	<b>6943.00</b>	<b>5432.00</b>	<b>4370.00</b>	<b>4084.00</b>
<b>343.0</b>	<b>12.5</b>	<b>318.0</b>	101.88	<b>1076.00</b>	<b>842.00</b>	<b>677.00</b>	<b>633.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>311.0</b>	129.03	<b>1363.00</b>	<b>1067.00</b>	<b>858.00</b>	<b>802.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>303.0</b>	159.00	<b>1681.00</b>	<b>1315.00</b>	<b>1058.00</b>	<b>989.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>293.0</b>	196.06	<b>2072.00</b>	<b>1621.00</b>	<b>1304.00</b>	<b>1219.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>283.0</b>	231.57	<b>2448.00</b>	<b>1915.00</b>	<b>1541.00</b>	<b>1440.00</b>	
	<b>40.0</b>	<b>263.0</b>	298.90	<b>3368.00</b>	<b>2635.00</b>	<b>2120.00</b>	<b>1981.00</b>	
	<b>45.0</b>	<b>253.0</b>	330.71	<b>3726.00</b>	<b>2915.00</b>	<b>2345.00</b>	<b>2192.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>243.0</b>	361.29	<b>4072.00</b>	<b>3185.00</b>	<b>2563.00</b>	<b>2395.00</b>	
	<b>55.0</b>	<b>233.0</b>	390.64	<b>5469.00</b>	<b>4279.00</b>	<b>3442.00</b>	<b>3217.00</b>	
<b>355.6</b>	8.0	339.6	68.30	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>8.8</b>	<b>338.0</b>	75.26	<b>740.00</b>	<b>579.00</b>	<b>465.00</b>	<b>435.00</b>	
	<b>10.0</b>	<b>335.6</b>	85.23	<b>838.00</b>	<b>656.00</b>	<b>528.00</b>	<b>493.00</b>	
	<b>12.5</b>	<b>330.6</b>	105.77	<b>1040.00</b>	<b>814.00</b>	<b>655.00</b>	<b>612.00</b>	
	<b>14.2</b>	<b>327.2</b>	119.56	<b>1175.00</b>	<b>919.00</b>	<b>739.00</b>	<b>691.00</b>	
	<b>17.5</b>	<b>320.6</b>	146.00	<b>1435.00</b>	<b>1123.00</b>	<b>903.00</b>	<b>844.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>315.6</b>	166.00	<b>1632.00</b>	<b>1277.00</b>	<b>1027.00</b>	<b>960.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>305.6</b>	203.83	<b>2004.00</b>	<b>1568.00</b>	<b>1262.00</b>	<b>1179.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>295.6</b>	240.89	<b>2368.00</b>	<b>1853.00</b>	<b>1491.00</b>	<b>1393.00</b>	
	<b>36.0</b>	<b>283.6</b>	283.75	<b>2975.00</b>	<b>2328.00</b>	<b>1873.00</b>	<b>1750.00</b>	
	<b>40.0</b>	<b>275.6</b>	311.33	<b>3264.00</b>	<b>2554.00</b>	<b>2054.00</b>	<b>1920.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>255.6</b>	376.83	<b>3951.00</b>	<b>3091.00</b>	<b>2487.00</b>	<b>2324.00</b>	
	<b>60.0</b>	<b>235.6</b>	437.40	<b>5851.00</b>	<b>4578.00</b>	<b>3683.00</b>	<b>3442.00</b>	
	<b>70.0</b>	<b>215.6</b>	493.03	<b>6596.00</b>	<b>5160.00</b>	<b>4152.00</b>	<b>3880.00</b>	
	<b>80.0</b>	<b>195.6</b>	543.74	<b>7846.00</b>	<b>6138.00</b>	<b>4938.00</b>	<b>4615.00</b>	
	<b>100.0</b>	<b>155.6</b>	630.35	<b>9097.00</b>	<b>7117.00</b>	<b>5726.00</b>	<b>5351.00</b>	
<b>368.0</b>	8.0	352.0	70.80	qual. P235, voir liste de prix tube bouilleur s.s., p. 13/14				
	<b>10.0</b>	<b>348.0</b>	88.30	<b>869.00</b>	<b>680.00</b>	<b>547.00</b>	<b>511.00</b>	
	<b>12.5</b>	<b>343.0</b>	109.59	<b>1078.00</b>	<b>843.00</b>	<b>678.00</b>	<b>634.00</b>	
	<b>14.2</b>	<b>339.6</b>	124.00	<b>1219.00</b>	<b>954.00</b>	<b>767.00</b>	<b>717.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>336.0</b>	138.00	<b>1357.00</b>	<b>1061.00</b>	<b>854.00</b>	<b>798.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>328.0</b>	172.00	<b>1692.00</b>	<b>1323.00</b>	<b>1065.00</b>	<b>995.00</b>	
	<b>22.2</b>	<b>323.6</b>	189.32	<b>1862.00</b>	<b>1456.00</b>	<b>1172.00</b>	<b>1095.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>318.0</b>	211.47	<b>2079.00</b>	<b>1627.00</b>	<b>1309.00</b>	<b>1223.00</b>	



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
	<b>28.0</b>	<b>312.0</b>	234.78	<b>2309.00</b>	<b>1806.00</b>	<b>1453.00</b>	<b>1358.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>308.0</b>	250.07	<b>2458.00</b>	<b>1923.00</b>	<b>1547.00</b>	<b>1446.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>296.0</b>	294.75	<b>3012.00</b>	<b>2357.00</b>	<b>1896.00</b>	<b>1772.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>288.0</b>	323.56	<b>3392.00</b>	<b>2653.00</b>	<b>2135.00</b>	<b>1995.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>268.0</b>	392.12	<b>4111.00</b>	<b>3216.00</b>	<b>2587.00</b>	<b>2418.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>248.0</b>	455.75	<b>6098.00</b>	<b>4771.00</b>	<b>3838.00</b>	<b>3587.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>228.0</b>	514.44	<b>6883.00</b>	<b>5385.00</b>	<b>4332.00</b>	<b>4049.00</b>
	<b>80.0</b>	<b>208.0</b>	568.20	<b>8580.00</b>	<b>6713.00</b>	<b>5400.00</b>	<b>5047.00</b>
	<b>90.0</b>	<b>188.0</b>	617.00	<b>9318.00</b>	<b>7290.00</b>	<b>5865.00</b>	<b>5481.00</b>
	<b>100.0</b>	<b>168.0</b>	660.93	<b>9537.00</b>	<b>7461.00</b>	<b>6003.00</b>	<b>5610.00</b>
<b>394.0</b>	<b>14.2</b>	<b>365.6</b>	133.00	<b>1307.00</b>	<b>1023.00</b>	<b>823.00</b>	<b>769.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>362.0</b>	149.00	<b>1465.00</b>	<b>1146.00</b>	<b>922.00</b>	<b>862.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>354.0</b>	184.47	<b>1814.00</b>	<b>1419.00</b>	<b>1142.00</b>	<b>1067.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>344.0</b>	227.50	<b>2237.00</b>	<b>1750.00</b>	<b>1408.00</b>	<b>1316.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>334.0</b>	269.30	<b>2649.00</b>	<b>2072.00</b>	<b>1667.00</b>	<b>1558.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>314.0</b>	349.21	<b>3660.00</b>	<b>2863.00</b>	<b>2304.00</b>	<b>2153.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>294.0</b>	424.18	<b>4447.00</b>	<b>3479.00</b>	<b>2799.00</b>	<b>2616.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>274.0</b>	494.22	<b>6611.00</b>	<b>5172.00</b>	<b>4161.00</b>	<b>3889.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>254.0</b>	559.32	<b>7483.00</b>	<b>5855.00</b>	<b>4710.00</b>	<b>4402.00</b>
<b>406.4</b>	8.8	388.8	85.90	Güte P235, siehe Preisliste Handelsrohre, S. 13/14			
	<b>10.0</b>	<b>386.4</b>	97.80	<b>962.00</b>	<b>753.00</b>	<b>606.00</b>	<b>566.00</b>
	<b>12.5</b>	<b>381.4</b>	121.00	<b>1190.00</b>	<b>931.00</b>	<b>749.00</b>	<b>700.00</b>
	<b>14.2</b>	<b>378.0</b>	137.35	<b>1452.00</b>	<b>1136.00</b>	<b>914.00</b>	<b>854.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>374.4</b>	154.00	<b>1515.00</b>	<b>1185.00</b>	<b>953.00</b>	<b>891.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>366.4</b>	191.00	<b>1879.00</b>	<b>1470.00</b>	<b>1182.00</b>	<b>1105.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>356.4</b>	235.15	<b>2312.00</b>	<b>1809.00</b>	<b>1455.00</b>	<b>1360.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>346.4</b>	278.48	<b>2739.00</b>	<b>2143.00</b>	<b>1724.00</b>	<b>1611.00</b>
	<b>36.0</b>	<b>334.4</b>	328.85	<b>3448.00</b>	<b>2697.00</b>	<b>2170.00</b>	<b>2028.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>326.4</b>	361.44	<b>3789.00</b>	<b>2965.00</b>	<b>2385.00</b>	<b>2229.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>306.4</b>	439.47	<b>4952.00</b>	<b>3874.00</b>	<b>3117.00</b>	<b>2913.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>286.4</b>	512.57	<b>6858.00</b>	<b>5365.00</b>	<b>4316.00</b>	<b>4034.00</b>
	<b>70.0</b>	<b>266.4</b>	580.73	<b>7769.00</b>	<b>6078.00</b>	<b>4890.00</b>	<b>4570.00</b>
	<b>80.0</b>	<b>246.4</b>	643.96	<b>9292.00</b>	<b>7270.00</b>	<b>5849.00</b>	<b>5466.00</b>
	<b>90.0</b>	<b>226.4</b>	702.26	<b>10134.00</b>	<b>7928.00</b>	<b>6378.00</b>	<b>5961.00</b>



Tubes sans soudure à parois épaisses E355+AR ou/et S355J2H

\* Tubes mécaniques sans soudure E470

\*\* Tubes forés dans le plein S355

\*\*\* Tubes mécaniques sans soudure 20 MnV 6 (jusqu'à épuisement du stock)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>419.0</b>	10.0	399.0	101.00	qual. P235, voir liste de prix			tube bouilleur s.s., p. 13/14	
	<b>12.5</b>	<b>394.0</b>	125.31	<b>2115.00</b>	<b>1655.00</b>	<b>1331.00</b>	<b>1244.00</b>	
	<b>16.0</b>	<b>387.0</b>	159.00	<b>2173.00</b>	<b>1700.00</b>	<b>1367.00</b>	<b>1278.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>379.0</b>	197.00	<b>2691.00</b>	<b>2105.00</b>	<b>1694.00</b>	<b>1583.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>369.0</b>	242.92	<b>3318.00</b>	<b>2596.00</b>	<b>2089.00</b>	<b>1952.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>359.0</b>	287.80	<b>3932.00</b>	<b>3076.00</b>	<b>2475.00</b>	<b>2313.00</b>	
	<b>45.0</b>	<b>329.0</b>	415.05	<b>5671.00</b>	<b>4437.00</b>	<b>3570.00</b>	<b>3336.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>319.0</b>	455.01	<b>6217.00</b>	<b>4864.00</b>	<b>3913.00</b>	<b>3657.00</b>	
	<b>60.0</b>	<b>299.0</b>	531.21	<b>9042.00</b>	<b>7074.00</b>	<b>5691.00</b>	<b>5319.00</b>	
	<b>70.0</b>	<b>279.0</b>	602.48	<b>10256.00</b>	<b>8024.00</b>	<b>6455.00</b>	<b>6033.00</b>	
	<b>445.0</b>	<b>16.0</b>	<b>413.0</b>	169.00	<b>2482.00</b>	<b>1942.00</b>	<b>1562.00</b>	<b>1460.00</b>
<b>17.5</b>		<b>410.0</b>	184.00	<b>2703.00</b>	<b>2115.00</b>	<b>1701.00</b>	<b>1590.00</b>	
<b>25.0</b>		<b>395.0</b>	258.95	<b>3538.00</b>	<b>2768.00</b>	<b>2227.00</b>	<b>2081.00</b>	
<b>40.0</b>		<b>365.0</b>	399.52	<b>5459.00</b>	<b>4271.00</b>	<b>3436.00</b>	<b>3211.00</b>	
<b>50.0</b>		<b>345.0</b>	487.07	<b>6656.00</b>	<b>5207.00</b>	<b>4189.00</b>	<b>3915.00</b>	
<b>457.0</b>	10.0	437.0	110.00	qual. P235, voir liste de prix			tube bouilleur s.s., p. 13/14	
	<b>17.5</b>	<b>422.0</b>	189.68	<b>2591.00</b>	<b>2027.00</b>	<b>1631.00</b>	<b>1524.00</b>	
	<b>20.0</b>	<b>417.0</b>	216.00	<b>2951.00</b>	<b>2309.00</b>	<b>1858.00</b>	<b>1736.00</b>	
	<b>25.0</b>	<b>407.0</b>	266.34	<b>3640.00</b>	<b>2848.00</b>	<b>2291.00</b>	<b>2141.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>397.0</b>	315.91	<b>4316.00</b>	<b>3377.00</b>	<b>2717.00</b>	<b>2539.00</b>	
	<b>40.0</b>	<b>377.0</b>	411.35	<b>5620.00</b>	<b>4397.00</b>	<b>3537.00</b>	<b>3306.00</b>	
	<b>70.0</b>	<b>317.0</b>	668.08	<b>10579.00</b>	<b>8277.00</b>	<b>6659.00</b>	<b>6223.00</b>	
	<b>80.0</b>	<b>297.0</b>	743.79	<b>12662.00</b>	<b>9906.00</b>	<b>7969.00</b>	<b>7448.00</b>	
	<b>100.0</b>	<b>257.0</b>	880.42	<b>14987.00</b>	<b>11725.00</b>	<b>9433.00</b>	<b>8816.00</b>	
<b>470.0</b>	<b>20.0</b>	<b>430.0</b>	222.00	<b>3033.00</b>	<b>2373.00</b>	<b>1909.00</b>	<b>1784.00</b>	
	<b>30.0</b>	<b>410.0</b>	325.53	<b>4782.00</b>	<b>3741.00</b>	<b>3010.00</b>	<b>2813.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>370.0</b>	517.89	<b>7606.00</b>	<b>5950.00</b>	<b>4787.00</b>	<b>4474.00</b>	
<b>495.0</b>	<b>30.0</b>	<b>435.0</b>	344.03	<b>4701.00</b>	<b>3677.00</b>	<b>2959.00</b>	<b>2765.00</b>	
	<b>50.0</b>	<b>395.0</b>	548.72	<b>7497.00</b>	<b>5865.00</b>	<b>4719.00</b>	<b>4410.00</b>	



Nahtlose starkwandige Stahlrohre E355+AR oder/und S355J2H

\* Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

\*\* Aus dem Vollen gebohrte Stahlrohre S355

\*\*\* Nahtlose Maschinenbaustahlrohre 20 MnV 6 (nur noch solange Vorrat)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>508.0</b>	11.0	486.0	135.00	Güte P235, siehe Preisliste	Handelsrohre, S. 13/14		
	<b>12.5</b>	<b>483.0</b>	153.00	<b>2582.00</b>	<b>2020.00</b>	<b>1625.00</b>	<b>1519.00</b>
	<b>16.0</b>	<b>476.0</b>	194.00	<b>2650.00</b>	<b>2073.00</b>	<b>1668.00</b>	<b>1559.00</b>
	<b>20.0</b>	<b>468.0</b>	241.00	<b>3293.00</b>	<b>2576.00</b>	<b>2073.00</b>	<b>1937.00</b>
	<b>25.0</b>	<b>458.0</b>	297.79	<b>4068.00</b>	<b>3183.00</b>	<b>2561.00</b>	<b>2393.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>448.0</b>	353.65	<b>4831.00</b>	<b>3780.00</b>	<b>3041.00</b>	<b>2842.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>428.0</b>	461.66	<b>6307.00</b>	<b>4934.00</b>	<b>3970.00</b>	<b>3710.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>408.0</b>	564.75	<b>7716.00</b>	<b>6037.00</b>	<b>4857.00</b>	<b>4539.00</b>
<b>559.0</b>	<b>20.0</b>	<b>519.0</b>	266.00	<b>3635.00</b>	<b>2844.00</b>	<b>2288.00</b>	<b>2138.00</b>
	<b>30.0</b>	<b>499.0</b>	391.38	<b>5348.00</b>	<b>4184.00</b>	<b>3366.00</b>	<b>3146.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>479.0</b>	512.00	<b>6996.00</b>	<b>5473.00</b>	<b>4403.00</b>	<b>4115.00</b>
	<b>50.0</b>	<b>459.0</b>	627.64	<b>9219.00</b>	<b>7213.00</b>	<b>5803.00</b>	<b>5423.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>439.0</b>	738.37	<b>12570.00</b>	<b>9834.00</b>	<b>7912.00</b>	<b>7394.00</b>
<b>610.0</b>	<b>20.0</b>	<b>570.0</b>	291.00	<b>4609.00</b>	<b>3606.00</b>	<b>2901.00</b>	<b>2711.00</b>
<b>622.0</b>	<b>20.0</b>	<b>582.0</b>	297.00	<b>4702.00</b>	<b>3679.00</b>	<b>2960.00</b>	<b>2766.00</b>
	<b>40.0</b>	<b>542.0</b>	574.12	<b>9092.00</b>	<b>7113.00</b>	<b>5722.00</b>	<b>5348.00</b>
	<b>60.0</b>	<b>502.0</b>	832.00	<b>14163.00</b>	<b>11080.00</b>	<b>8914.00</b>	<b>8331.00</b>





## Tubes mécaniques sans soudure E470

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg	
<b>30.0</b>	20.0	5.0	4.33	51.00	39.90	32.10	30.00	
	15.0	7.5	5.33	68.20	53.30	42.90	40.10	
<b>35.0</b>	<b>25.0</b>	<b>5.0</b>	5.07	<b>49.00</b>	<b>38.30</b>	<b>30.80</b>	<b>28.80</b>	
	<b>20.0</b>	<b>7.5</b>	6.40	<b>72.90</b>	<b>57.10</b>	<b>45.90</b>	<b>42.90</b>	
<b>40.0</b>	<b>30.0</b>	<b>5.0</b>	5.82	<b>62.60</b>	<b>48.90</b>	<b>39.40</b>	<b>36.80</b>	
	<b>25.0</b>	<b>7.5</b>	7.49	<b>90.10</b>	<b>70.50</b>	<b>56.70</b>	<b>53.00</b>	
	20.0	10.0	8.79	109.10	85.40	68.70	64.20	
<b>45.0</b>	<b>35.0</b>	<b>5.0</b>	6.67	<b>58.80</b>	<b>46.00</b>	<b>37.00</b>	<b>34.60</b>	
	<b>30.0</b>	<b>7.5</b>	8.67	<b>81.80</b>	<b>64.00</b>	<b>51.50</b>	<b>48.10</b>	
	25.0	10.0	10.14	129.40	101.20	81.40	76.10	
<b>50.0</b>	40.0	5.0	7.51	73.40	57.50	46.20	43.20	
	<b>35.0</b>	<b>7.5</b>	9.85	<b>91.10</b>	<b>71.30</b>	<b>57.40</b>	<b>53.60</b>	
	<b>30.0</b>	<b>10.0</b>	11.82	<b>108.50</b>	<b>84.90</b>	<b>68.30</b>	<b>63.80</b>	
	25.0	12.5	12.95	165.90	129.80	104.40	97.60	
<b>55.0</b>	45.0	5.0	8.95	81.80	64.00	51.50	48.10	
	40.0	7.5	11.62	114.90	89.90	72.30	67.60	
	35.0	10.0	13.92	137.90	107.90	86.80	81.10	
	<b>30.0</b>	<b>12.5</b>	15.93	<b>171.70</b>	<b>134.30</b>	<b>108.10</b>	<b>101.00</b>	
<b>60.0</b>	50.0	5.0	9.20	90.10	70.50	56.70	53.00	
	45.0	7.5	12.21	127.20	99.50	80.00	74.80	
	40.0	10.0	14.85	153.50	120.10	96.60	90.30	
	35.0	12.5	17.21	206.00	161.30	129.80	121.30	
<b>65.0</b>	55.0	5.0	10.24	100.00	78.20	62.90	58.80	
	50.0	7.5	13.59	141.30	110.50	88.90	83.10	
	45.0	10.0	16.54	169.80	132.90	106.90	99.90	
	<b>40.0</b>	<b>12.5</b>	19.15	<b>176.10</b>	<b>137.80</b>	<b>110.90</b>	<b>103.60</b>	
	<b>35.0</b>	<b>15.0</b>	21.40	<b>231.00</b>	<b>180.50</b>	<b>145.20</b>	<b>135.70</b>	



## Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>70.0</b>	60.0	5.0	10.89	106.90	83.70	67.30	62.90	
	55.0	7.5	14.57	152.50	119.30	96.00	89.70	
	50.0	10.0	17.88	185.50	145.10	116.70	109.10	
	45.0	12.5	20.94	217.00	170.10	136.90	127.90	
	40.0	15.0	23.51	285.00	223.00	179.40	167.70	
	35.0	17.5	25.74	313.00	245.00	196.80	183.90	
<b>75.0</b>	65.0	5.0	11.73	111.40	87.10	70.10	65.50	
	<b>60.0</b>	<b>7.5</b>	15.75	<b>137.00</b>	<b>107.20</b>	<b>86.20</b>	<b>80.60</b>	
	<b>55.0</b>	<b>10.0</b>	19.40	<b>167.50</b>	<b>131.00</b>	<b>105.40</b>	<b>98.50</b>	
	<b>50.0</b>	<b>12.5</b>	22.80	<b>196.90</b>	<b>154.00</b>	<b>123.90</b>	<b>115.80</b>	
	<b>45.0</b>	<b>15.0</b>	25.71	<b>236.00</b>	<b>184.50</b>	<b>148.40</b>	<b>138.70</b>	
	<b>40.0</b>	<b>17.5</b>	28.28	<b>274.00</b>	<b>214.00</b>	<b>172.40</b>	<b>161.10</b>	
<b>80.0</b>	70.0	5.0	12.86	121.20	94.80	76.30	71.30	
	65.0	7.5	17.63	166.10	129.90	104.50	97.70	
	<b>60.0</b>	<b>10.0</b>	20.37	<b>180.90</b>	<b>141.50</b>	<b>113.80</b>	<b>106.40</b>	
	<b>55.0</b>	<b>12.5</b>	23.98	<b>214.00</b>	<b>167.00</b>	<b>134.40</b>	<b>125.60</b>	
	<b>50.0</b>	<b>15.0</b>	27.25	<b>263.00</b>	<b>206.00</b>	<b>165.40</b>	<b>154.60</b>	
	<b>45.0</b>	<b>17.5</b>	29.95	<b>283.00</b>	<b>221.00</b>	<b>177.80</b>	<b>166.20</b>	
<b>85.0</b>	<b>40.0</b>	<b>20.0</b>	32.52	<b>315.00</b>	<b>247.00</b>	<b>198.50</b>	<b>185.50</b>	
	70.0	7.5	17.79	177.80	139.10	111.90	104.60	
	<b>65.0</b>	<b>10.0</b>	21.83	<b>194.00</b>	<b>151.80</b>	<b>122.10</b>	<b>114.10</b>	
	<b>60.0</b>	<b>12.5</b>	25.78	<b>228.00</b>	<b>178.60</b>	<b>143.70</b>	<b>134.30</b>	
	<b>55.0</b>	<b>15.0</b>	29.37	<b>277.00</b>	<b>217.00</b>	<b>174.60</b>	<b>163.20</b>	
	<b>50.0</b>	<b>17.5</b>	32.37	<b>297.00</b>	<b>232.00</b>	<b>186.90</b>	<b>174.70</b>	
<b>90.0</b>	<b>45.0</b>	<b>20.0</b>	35.27	<b>322.00</b>	<b>252.00</b>	<b>203.00</b>	<b>189.50</b>	
	75.0	7.5	18.94	196.40	153.60	123.60	115.50	
	<b>70.0</b>	<b>10.0</b>	23.29	<b>204.00</b>	<b>159.90</b>	<b>128.60</b>	<b>120.20</b>	
	<b>65.0</b>	<b>12.5</b>	27.57	<b>242.00</b>	<b>189.30</b>	<b>152.30</b>	<b>142.30</b>	
	<b>60.0</b>	<b>15.0</b>	31.49	<b>277.00</b>	<b>217.00</b>	<b>174.30</b>	<b>162.90</b>	
	<b>55.0</b>	<b>17.5</b>	35.06	<b>329.00</b>	<b>257.00</b>	<b>207.00</b>	<b>193.30</b>	
<b>90.0</b>	<b>50.0</b>	<b>20.0</b>	38.01	<b>352.00</b>	<b>275.00</b>	<b>221.00</b>	<b>207.00</b>	
	45.0	22.5	40.90	405.00	317.00	255.00	238.00	
	<b>40.0</b>	<b>25.0</b>	43.40	<b>420.00</b>	<b>329.00</b>	<b>264.00</b>	<b>247.00</b>	



## Tubes mécaniques sans soudure E470

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>95.0</b>	80.0	7.5	20.10	201.00	157.10	126.40	118.10	
	<b>75.0</b>	<b>10.0</b>	24.76	<b>220.00</b>	<b>172.20</b>	<b>138.60</b>	<b>129.50</b>	
	70.0	12.5	29.36	293.00	229.00	184.30	172.20	
	65.0	15.0	33.61	334.00	262.00	210.00	196.70	
	60.0	17.5	37.21	396.00	310.00	249.00	233.00	
	55.0	20.0	40.76	422.00	330.00	265.00	248.00	
	<b>50.0</b>	<b>22.5</b>	43.96	<b>432.00</b>	<b>338.00</b>	<b>272.00</b>	<b>254.00</b>	
	45.0	25.0	47.40	479.00	375.00	302.00	282.00	
	<b>100.0</b>	85.0	7.5	21.32	215.00	167.80	135.00	126.20
<b>80.0</b>		<b>10.0</b>	26.29	<b>233.00</b>	<b>182.60</b>	<b>146.90</b>	<b>137.30</b>	
<b>75.0</b>		<b>12.5</b>	31.21	<b>276.00</b>	<b>216.00</b>	<b>174.00</b>	<b>162.60</b>	
<b>70.0</b>		<b>15.0</b>	35.79	<b>316.00</b>	<b>248.00</b>	<b>199.10</b>	<b>186.10</b>	
65.0		17.5	39.70	377.00	295.00	238.00	222.00	
<b>60.0</b>		<b>20.0</b>	43.57	<b>393.00</b>	<b>307.00</b>	<b>247.00</b>	<b>231.00</b>	
<b>55.0</b>		<b>22.5</b>	47.09	<b>423.00</b>	<b>331.00</b>	<b>266.00</b>	<b>249.00</b>	
50.0		25.0	50.28	510.00	399.00	321.00	300.00	
45.0		27.5	53.20	539.00	422.00	339.00	317.00	
<b>105.0</b>	90.0	7.5	23.18	226.00	177.00	142.40	133.10	
	<b>85.0</b>	<b>10.0</b>	27.75	<b>247.00</b>	<b>192.90</b>	<b>155.20</b>	<b>145.00</b>	
	<b>80.0</b>	<b>12.5</b>	33.01	<b>292.00</b>	<b>229.00</b>	<b>184.00</b>	<b>172.00</b>	
	75.0	15.0	37.91	360.00	282.00	227.00	212.00	
	<b>70.0</b>	<b>17.5</b>	42.12	<b>376.00</b>	<b>294.00</b>	<b>236.00</b>	<b>221.00</b>	
	65.0	20.0	46.31	454.00	355.00	286.00	267.00	
	<b>60.0</b>	<b>22.5</b>	50.17	<b>464.00</b>	<b>363.00</b>	<b>292.00</b>	<b>273.00</b>	
	<b>55.0</b>	<b>25.0</b>	53.67	<b>496.00</b>	<b>388.00</b>	<b>312.00</b>	<b>292.00</b>	
	50.0	27.5	58.20	590.00	462.00	371.00	347.00	
<b>110.0</b>	95.0	7.5	23.70	238.00	186.20	149.80	140.00	
	90.0	10.0	29.29	292.00	228.00	183.80	171.80	
	85.0	12.5	35.53	347.00	271.00	218.00	204.00	
	80.0	15.0	40.10	398.00	311.00	250.00	234.00	
	75.0	17.5	44.62	445.00	348.00	280.00	262.00	
	70.0	20.0	49.13	502.00	392.00	316.00	295.00	
	65.0	22.5	53.31	542.00	424.00	341.00	319.00	
	60.0	25.0	57.14	564.00	442.00	355.00	332.00	
	55.0	27.5	60.62	585.00	458.00	368.00	344.00	











## Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

	mm	mm	mm	kg/m	0–99 kg	100–249 kg	250–999 kg	ab 1000 kg
<b>115.0</b>	100.0	7.5	25.57	255.00	199.80	160.70	150.20	
	95.0	10.0	31.41	325.00	254.00	205.00	191.30	
	<b>90.0</b>	<b>12.5</b>	36.67	<b>345.00</b>	<b>270.00</b>	<b>217.00</b>	<b>203.00</b>	
	<b>85.0</b>	<b>15.0</b>	42.23	<b>398.00</b>	<b>311.00</b>	<b>250.00</b>	<b>234.00</b>	
	<b>80.0</b>	<b>17.5</b>	47.44	<b>447.00</b>	<b>350.00</b>	<b>281.00</b>	<b>263.00</b>	
	75.0	20.0	51.89	500.00	391.00	315.00	294.00	
	<b>70.0</b>	<b>22.5</b>	56.38	<b>507.00</b>	<b>396.00</b>	<b>319.00</b>	<b>298.00</b>	
	<b>65.0</b>	<b>25.0</b>	60.54	<b>556.00</b>	<b>435.00</b>	<b>350.00</b>	<b>327.00</b>	
	<b>55.0</b>	<b>30.0</b>	69.63	<b>675.00</b>	<b>528.00</b>	<b>425.00</b>	<b>397.00</b>	
	<b>120.0</b>	105.0	7.5	27.52	300.00	235.00	188.70	176.40
100.0		10.0	32.31	322.00	252.00	202.00	189.20	
<b>95.0</b>		<b>12.5</b>	38.54	<b>342.00</b>	<b>267.00</b>	<b>215.00</b>	<b>201.00</b>	
<b>90.0</b>		<b>15.0</b>	44.43	<b>394.00</b>	<b>309.00</b>	<b>248.00</b>	<b>232.00</b>	
85.0		17.5	49.55	476.00	372.00	300.00	280.00	
<b>80.0</b>		<b>20.0</b>	54.71	<b>498.00</b>	<b>390.00</b>	<b>314.00</b>	<b>293.00</b>	
75.0		22.5	59.54	609.00	476.00	383.00	358.00	
<b>70.0</b>		<b>25.0</b>	64.02	<b>592.00</b>	<b>463.00</b>	<b>372.00</b>	<b>348.00</b>	
65.0		27.5	68.14	743.00	581.00	468.00	437.00	
60.0		30.0	73.92	806.00	630.00	507.00	474.00	
<b>125.0</b>	110.0	7.5	29.33	320.00	250.00	201.00	188.00	
	105.0	10.0	33.78	336.00	263.00	212.00	197.90	
	<b>100.0</b>	<b>12.5</b>	40.34	<b>359.00</b>	<b>281.00</b>	<b>226.00</b>	<b>211.00</b>	
	95.0	15.0	46.56	444.00	347.00	279.00	261.00	
	<b>90.0</b>	<b>17.5</b>	51.98	<b>464.00</b>	<b>363.00</b>	<b>292.00</b>	<b>273.00</b>	
	85.0	20.0	57.47	563.00	440.00	354.00	331.00	
	<b>80.0</b>	<b>22.5</b>	62.62	<b>568.00</b>	<b>444.00</b>	<b>357.00</b>	<b>334.00</b>	
	75.0	25.0	67.42	700.00	548.00	441.00	412.00	
	<b>70.0</b>	<b>27.5</b>	71.89	<b>711.00</b>	<b>556.00</b>	<b>447.00</b>	<b>418.00</b>	
	65.0	30.0	76.10	792.00	620.00	499.00	466.00	
<b>55.0</b>	<b>35.0</b>	84.08	<b>814.00</b>	<b>637.00</b>	<b>513.00</b>	<b>479.00</b>		











## Tubes mécaniques sans soudure E470

								
	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>130.0</b>	115.0	7.5	31.05	338.00	265.00	213.00	199.00	
	110.0	10.0	35.34	354.00	277.00	223.00	208.00	
	105.0	12.5	42.23	422.00	330.00	265.00	248.00	
	100.0	15.0	48.77	486.00	380.00	306.00	286.00	
	95.0	17.5	56.04	547.00	428.00	345.00	322.00	
	90.0	20.0	60.31	621.00	485.00	391.00	365.00	
	85.0	22.5	65.78	675.00	528.00	425.00	397.00	
	80.0	25.0	70.91	743.00	581.00	468.00	437.00	
	75.0	27.5	75.70	789.00	617.00	496.00	464.00	
	70.0	30.0	80.16	874.00	684.00	550.00	514.00	
	65.0	32.5	86.54	944.00	738.00	594.00	555.00	
	60.0	35.0	90.23	983.00	769.00	618.00	578.00	
	55.0	37.5	93.80	1022.00	799.00	643.00	601.00	
	<b>140.0</b>	120.0	10.0	39.28	359.00	281.00	226.00	211.00
		115.0	12.5	45.93	428.00	335.00	270.00	252.00
		110.0	15.0	53.13	496.00	388.00	312.00	292.00
105.0		17.5	59.45	561.00	439.00	353.00	330.00	
100.0		20.0	65.91	605.00	473.00	381.00	356.00	
95.0		22.5	72.04	658.00	515.00	414.00	387.00	
90.0		25.0	77.82	723.00	565.00	455.00	425.00	
85.0		27.5	83.25	772.00	604.00	486.00	454.00	
80.0		30.0	90.80	835.00	653.00	525.00	491.00	
75.0		32.5	93.11	877.00	686.00	552.00	516.00	
70.0		35.0	97.59	945.00	739.00	595.00	556.00	
<b>65.0</b>		<b>37.5</b>	104.10	<b>1008.00</b>	<b>789.00</b>	<b>635.00</b>	<b>593.00</b>	
<b>150.0</b>	135.0	7.5	37.01	403.00	315.00	254.00	237.00	
	130.0	10.0	41.44	445.00	348.00	280.00	262.00	
	<b>125.0</b>	<b>12.5</b>	49.64	<b>468.00</b>	<b>366.00</b>	<b>294.00</b>	<b>275.00</b>	
	120.0	15.0	58.54	597.00	467.00	376.00	351.00	
	115.0	17.5	66.11	656.00	513.00	413.00	386.00	
	110.0	20.0	71.53	692.00	541.00	435.00	407.00	
	<b>105.0</b>	<b>22.5</b>	79.80	<b>702.00</b>	<b>549.00</b>	<b>442.00</b>	<b>413.00</b>	
	100.0	25.0	84.73	872.00	682.00	549.00	513.00	
	95.0	27.5	90.78	935.00	732.00	589.00	550.00	
	90.0	30.0	97.90	967.00	757.00	609.00	569.00	



## Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

								
	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
		85.0	32.5	101.97	1020.00	798.00	642.00	600.00
		<b>80.0</b>	<b>35.0</b>	107.01	<b>1037.00</b>	<b>811.00</b>	<b>653.00</b>	<b>610.00</b>
		75.0	37.5	111.68	1217.00	952.00	766.00	716.00
		70.0	40.0	119.11	1241.00	971.00	781.00	730.00
		<b>65.0</b>	<b>42.5</b>	121.79	<b>1268.00</b>	<b>992.00</b>	<b>798.00</b>	<b>746.00</b>
<b>160.0</b>	140.0	10.0	46.79	510.00	399.00	321.00	300.00	
	135.0	12.5	53.37	585.00	458.00	368.00	344.00	
	130.0	15.0	61.88	661.00	517.00	416.00	389.00	
	125.0	17.5	69.41	726.00	568.00	457.00	427.00	
	120.0	20.0	79.10	801.00	626.00	504.00	471.00	
	115.0	22.5	84.59	836.00	654.00	526.00	492.00	
	<b>110.0</b>	<b>25.0</b>	93.60	<b>843.00</b>	<b>660.00</b>	<b>531.00</b>	<b>496.00</b>	
	105.0	27.5	98.40	1015.00	794.00	639.00	597.00	
	100.0	30.0	104.79	1102.00	862.00	693.00	648.00	
	95.0	32.5	110.85	1161.00	908.00	731.00	683.00	
	90.0	35.0	118.10	1222.00	956.00	769.00	719.00	
	85.0	37.5	121.93	1275.00	998.00	803.00	750.00	
	75.0	42.5	135.13	1472.00	1152.00	927.00	866.00	
	70.0	45.0	139.38	1518.00	1188.00	956.00	893.00	
<b>170.0</b>	150.0	10.0	51.43	561.00	439.00	353.00	330.00	
	145.0	12.5	61.20	619.00	484.00	389.00	364.00	
	140.0	15.0	66.27	702.00	549.00	442.00	413.00	
	135.0	17.5	74.40	772.00	604.00	486.00	454.00	
	130.0	20.0	85.10	862.00	674.00	542.00	507.00	
	125.0	22.5	90.88	942.00	737.00	593.00	554.00	
	120.0	25.0	98.61	1022.00	799.00	643.00	601.00	
	115.0	27.5	105.99	1095.00	857.00	689.00	644.00	
	110.0	30.0	113.03	1192.00	932.00	750.00	701.00	
	105.0	32.5	119.74	1256.00	983.00	791.00	739.00	
	100.0	35.0	127.90	1323.00	1035.00	832.00	778.00	
	95.0	37.5	132.11	1384.00	1083.00	871.00	814.00	
	90.0	40.0	139.30	1442.00	1128.00	907.00	848.00	
	85.0	42.5	144.50	1494.00	1169.00	941.00	879.00	
	80.0	45.0	149.50	1547.00	1210.00	974.00	910.00	



## Tubes mécaniques sans soudure E470

	mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg
<b>180.0</b>	160.0	10.0	54.63	595.00	466.00	375.00	350.00	
	155.0	12.5	66.00	646.00	505.00	407.00	380.00	
	<b>150.0</b>	<b>15.0</b>	70.56	<b>680.00</b>	<b>532.00</b>	<b>428.00</b>	<b>400.00</b>	
	145.0	17.5	79.30	802.00	628.00	505.00	472.00	
	140.0	20.0	88.35	896.00	701.00	564.00	527.00	
	135.0	22.5	100.20	979.00	766.00	616.00	576.00	
	130.0	25.0	105.45	1059.00	829.00	667.00	623.00	
	125.0	27.5	116.50	1139.00	891.00	717.00	670.00	
	120.0	30.0	121.17	1226.00	959.00	771.00	721.00	
	<b>115.0</b>	<b>32.5</b>	128.52	<b>1297.00</b>	<b>1015.00</b>	<b>816.00</b>	<b>763.00</b>	
	110.0	35.0	138.00	1365.00	1068.00	859.00	803.00	
	105.0	37.5	142.20	1431.00	1120.00	901.00	842.00	
	<b>100.0</b>	<b>40.0</b>	148.52	<b>1493.00</b>	<b>1168.00</b>	<b>939.00</b>	<b>878.00</b>	
	95.0	42.5	155.60	1610.00	1260.00	1013.00	947.00	
	90.0	45.0	162.20	1678.00	1313.00	1056.00	987.00	
	85.0	47.5	167.50	1770.00	1385.00	1114.00	1041.00	
	<b>190.0</b>	175.0	7.5	48.34	527.00	412.00	332.00	310.00
		170.0	10.0	57.89	631.00	493.00	397.00	371.00
		165.0	12.5	65.68	721.00	564.00	454.00	424.00
		160.0	15.0	76.16	816.00	638.00	514.00	480.00
155.0		17.5	85.48	859.00	672.00	540.00	505.00	
<b>150.0</b>		<b>20.0</b>	95.19	<b>891.00</b>	<b>697.00</b>	<b>561.00</b>	<b>524.00</b>	
145.0		22.5	107.00	974.00	762.00	613.00	573.00	
140.0		25.0	115.90	1054.00	825.00	663.00	620.00	
135.0		27.5	122.26	1134.00	887.00	714.00	667.00	
<b>130.0</b>		<b>30.0</b>	132.80	<b>1221.00</b>	<b>955.00</b>	<b>768.00</b>	<b>718.00</b>	
125.0		32.5	138.59	1455.00	1138.00	916.00	856.00	
120.0		35.0	146.25	1532.00	1198.00	964.00	901.00	
115.0		37.5	153.56	1608.00	1258.00	1012.00	946.00	
110.0		40.0	162.30	1680.00	1314.00	1057.00	988.00	
105.0		42.5	167.17	1746.00	1366.00	1099.00	1027.00	
<b>100.0</b>		<b>45.0</b>	173.46	<b>1809.00</b>	<b>1415.00</b>	<b>1138.00</b>	<b>1064.00</b>	
95.0		47.5	183.17	1996.00	1561.00	1256.00	1174.00	



## Drehteilrohre E470 (MBS-Rohre)

mm	mm	mm	kg/m	0-99 kg	100-249 kg	250-999 kg	ab 1000 kg	
<b>200.0</b>	180.0	10.0	63.95	697.00	545.00	439.00	410.00	
	175.0	12.5	76.30	780.00	610.00	491.00	459.00	
	170.0	15.0	80.71	882.00	690.00	555.00	519.00	
	165.0	17.5	90.64	969.00	758.00	610.00	570.00	
	160.0	20.0	101.00	1097.00	858.00	690.00	645.00	
	155.0	22.5	116.50	1192.00	932.00	750.00	701.00	
	150.0	25.0	120.68	1289.00	1008.00	811.00	758.00	
	145.0	27.5	130.01	1380.00	1080.00	869.00	812.00	
	140.0	30.0	139.00	1489.00	1165.00	937.00	876.00	
	135.0	32.5	152.40	1578.00	1234.00	993.00	928.00	
	130.0	35.0	160.80	1664.00	1302.00	1048.00	979.00	
	125.0	37.5	163.91	1741.00	1362.00	1096.00	1024.00	
	120.0	40.0	171.53	1821.00	1424.00	1146.00	1071.00	
	115.0	42.5	182.20	1885.00	1475.00	1187.00	1109.00	
	110.0	45.0	189.70	2004.00	1568.00	1262.00	1179.00	
	105.0	47.5	196.10	2072.00	1621.00	1304.00	1219.00	
	100.0	50.0	202.63	2205.00	1725.00	1388.00	1297.00	
	<b>210.0</b>	190.0	10.0	74.10	799.00	625.00	503.00	470.00
		185.0	12.5	83.10	850.00	665.00	535.00	500.00
		180.0	15.0	97.34	959.00	750.00	603.00	564.00
<b>175.0</b>		<b>17.5</b>	102.50	<b>1049.00</b>	<b>821.00</b>	<b>660.00</b>	<b>617.00</b>	
170.0		20.0	120.32	1176.00	920.00	740.00	692.00	
<b>165.0</b>		<b>22.5</b>	125.80	<b>1231.00</b>	<b>963.00</b>	<b>775.00</b>	<b>724.00</b>	
160.0		25.0	141.79	1391.00	1088.00	875.00	818.00	
<b>155.0</b>		<b>27.5</b>	145.60	<b>1506.00</b>	<b>1178.00</b>	<b>948.00</b>	<b>886.00</b>	
150.0		30.0	161.73	1603.00	1254.00	1009.00	943.00	
145.0		32.5	164.30	1700.00	1330.00	1070.00	1000.00	
140.0		35.0	180.15	1792.00	1402.00	1128.00	1054.00	
135.0		37.5	188.79	1877.00	1468.00	1181.00	1104.00	
<b>130.0</b>		<b>40.0</b>	197.19	<b>1960.00</b>	<b>1533.00</b>	<b>1234.00</b>	<b>1153.00</b>	
125.0		42.5	197.50	2043.00	1599.00	1286.00	1202.00	





## Tubes mécaniques sans soudure E470

	mm	mm	mm	kg/m	0–99 kg	100–249 kg	250–999 kg	ab 1000 kg
<b>220.0</b>	180.0	20.0	122.56	1239.00	970.00	780.00	729.00	
	170.0	25.0	145.41	1465.00	1146.00	922.00	862.00	
	160.0	30.0	163.50	1692.00	1323.00	1065.00	995.00	
	155.0	32.5	173.60	1797.00	1406.00	1131.00	1057.00	
	150.0	35.0	186.53	1892.00	1480.00	1191.00	1113.00	
	145.0	37.5	195.86	1986.00	1553.00	1250.00	1168.00	
	140.0	40.0	200.60	2076.00	1624.00	1306.00	1221.00	
	135.0	42.5	213.38	2166.00	1694.00	1363.00	1274.00	
	130.0	45.0	221.71	2638.00	2064.00	1661.00	1552.00	
	125.0	47.5	229.52	2730.00	2136.00	1718.00	1606.00	
	<b>230.0</b>	190.0	20.0	135.84	1350.00	1056.00	850.00	794.00
		180.0	25.0	160.01	1571.00	1229.00	989.00	924.00
		170.0	30.0	182.66	1816.00	1420.00	1143.00	1068.00
<b>160.0</b>		<b>35.0</b>	203.79	<b>1936.00</b>	<b>1515.00</b>	<b>1219.00</b>	<b>1139.00</b>	
155.0		37.5	213.78	2125.00	1663.00	1338.00	1250.00	
150.0		40.0	215.10	2225.00	1741.00	1401.00	1309.00	
145.0		42.5	232.63	2319.00	1814.00	1459.00	1364.00	
140.0		45.0	232.70	2825.00	2210.00	1778.00	1662.00	
135.0		47.5	241.00	2926.00	2289.00	1841.00	1721.00	
<b>130.0</b>		<b>50.0</b>	249.30	<b>3028.00</b>	<b>2369.00</b>	<b>1906.00</b>	<b>1781.00</b>	
125.0		52.5	265.76	3118.00	2439.00	1962.00	1834.00	
<b>250.0</b>		225.0	12.5	77.60	903.00	706.00	568.00	531.00
		205.0	22.5	160.91	1867.00	1460.00	1175.00	1098.00
	200.0	25.0	169.48	1969.00	1540.00	1239.00	1158.00	
	195.0	27.5	187.20	2173.00	1700.00	1367.00	1278.00	
	190.0	30.0	194.88	2259.00	1768.00	1422.00	1329.00	
	180.0	35.0	218.75	2540.00	1987.00	1599.00	1494.00	
	170.0	40.0	241.11	2797.00	2188.00	1760.00	1645.00	
	160.0	45.0	261.94	3040.00	2378.00	1913.00	1788.00	
	150.0	50.0	281.24	3266.00	2555.00	2055.00	1921.00	
	140.0	55.0	299.03	3470.00	2715.00	2184.00	2041.00	
	130.0	60.0	297.99	3664.00	2866.00	2306.00	2155.00	

## Drehteilrohre (MBS-Rohre) EN 10294-1, E470

Vor der Einführung der EN 10294-1 legte jeder Rohrhersteller für ein gegebenes Nennmass (Rohrbezeichnung) seine Liefermasse und Reindrehmasse individuell fest.

Mit der Einführung der Norm EN 10294-1 hat der Begriff «Nennmass» seine volle Bedeutung erlangt. Die Definition lautet: Das Nennmass ist das für ein Rohr garantierte Reindrehmass bei Zentrierung auf dem Aussendurchmesser. Dies gilt für Drehteile, deren maximale Länge (L) nicht grösser ist als der dreifache Aussendurchmesser ( $L \leq 3 AD$ ) oder max. 200 mm – es gilt jeweils der kleinere Wert. Aufgrund unterschiedlicher Herstellungsverfahren können die Hersteller für ein und dasselbe Reindrehmass Rohre verschiedener Ausgangsmasse liefern.

Abmessungsbereich der Drehteilrohre von AD 30mm bis AD 250mm in Stufen von 5, 10 oder 20mm.

Rohre nach ISO 2938 können nicht 1:1 durch Rohre nach EN 10294-1 ersetzt werden.

## Chemische Zusammensetzung (Richtwerte)

Stahl	Elemente %					
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	V %
E470	0.16	0.10	1.30	max.	0.015	0.080
	0.22	0.50	1.70	0.030	0.050	0.150

## Mechanische Eigenschaften von warmgewalzten Rohren (Richtwerte)

Stahl	Streckgrenze $R_m$ min. MPa				Zugfestigkeit $R_{p0.2}$ min. MPa			
	Wanddicke in mm				Wanddicke in mm			
	$\leq 16$	$\leq 25$	$\leq 50$	$\leq 65$	$\leq 16$	$\leq 25$	$\leq 50$	$\leq 65$
E470	470	460	430	400	650	620	600	550

## Tubes mécaniques EN 10294-1, E470

Avant l'introduction de la norme EN 10294-1, chaque producteur de tubes déterminait individuellement ses dimensions de livraison en fonction des dimensions nominales données, en indiquant les dimensions usinées réalisables.

Avec la nouvelle norme EN 10294-1, le terme de «dimension nominale» prend tout son sens. Selon la nouvelle définition, la dimension nominale correspond aux dimensions des pièces usinées avec un centrage sur le diamètre extérieur. Cette garantie s'applique pour des longueurs inférieures à trois fois le diamètre extérieur, mais au maximum 200 mm – la valeur la plus petite est alors retenue. Ainsi, en fonction des procédés de fabrication de chaque usine, les producteurs ont la possibilité de livrer, pour les mêmes dimensions usinées, des dimensions de fabrication différentes.

Les dimensions usinées garanties des tubes mécaniques sont des valeurs millimétriques rondes échelonnées par pas de 5, 10 ou 20 mm, selon les dimensions.

Les tubes selon ISO 2938 ne peuvent pas être remplacés 1:1 par des tubes selon EN 10294-1.

## Composition chimique (valeurs indicatives)

Nuance	Eléments %					
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	V %
E470	0.16	0.10	1.30	max.	0.015	0.080
	0.22	0.50	1.70	0.030	0.050	0.150

## Caractéristiques mécaniques des tubes laminés à chaud (valeurs indicatives)

Nuance	Limite élastique $R_m$ min. MPa				Résistance à la traction $R_{p02}$ min. MPa			
	épaisseur de paroi en mm				épaisseur de paroi en mm			
	≤ 16	≤ 25	≤ 50	≤ 65	≤ 16	≤ 25	≤ 50	≤ 65
E470	470	460	430	400	650	620	600	550



**Notizen**

**Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Allgemeine Geschäftsbedingungen  
und Allgemeine Verkaufs- und  
Lieferbedingungen der REKAG AG siehe**

**[www.rekag.ch](http://www.rekag.ch)**

# REKAG



## REKAG AG

Stahlhandel  
Egolzwilerstrasse 14  
6244 Nebikon  
Tel. 062 748 33 33  
Fax 062 748 33 00

## REKAG AG

Abhollager  
Hohenrainstrasse 61  
6280 Hochdorf  
Tel. 041 910 10 20  
Fax 041 910 16 20

## REKAG AG

Abhollager  
Arsenalstrasse 4  
6005 Luzern  
Tel. 041 312 52 62  
Fax 041 312 52 63

## REKAG AG

Abhollager  
Haslistrasse 74  
4600 Olten  
Tel. 062 296 80 80  
Fax 062 296 31 71

**E-Mail [info@rekag.ch](mailto:info@rekag.ch)**