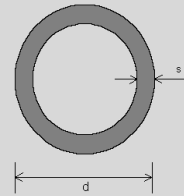


Edelstahl-Rundrohre (Konstruktions- und Leitungsrohre geschweißt)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID -0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10 Leitungsrohr	1.4301 X5CrNi18-10 HF	1.4404 X2CrNiMo17-12-2 Leitungsrohr	1.4541 X6CrNiTi18-10 Leitungsrohr	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2 Leitungsrohr
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
2 x 0,5	0,01					
2,5 x 0,2	1,01					
3 x 0,5	0,02					
4 x 0,5	0,04					
5 x 0,5	0,06					
6 x 0,5	0,07					
8 x 0,5	0,09					
8 x 1	0,18	•				•
10 x 0,5	0,12					
10 x 1	0,23	•				•
10 x 1,5	0,32	•				
12 x 1	0,28	•				•
12 x 1,5	0,40		•			
14 x 1	0,33		•			•
14 x 1,5	0,47	•				•
15 x 1,5	0,51	•	•			•
16 x 1	0,38	•				
16 x 1,5	0,55	•				•
17,2 x 1,6	0,63	•		•		
17,2 x 2	0,76	•	•	•		
17,2 x 2,3	0,86	•		•		•
18 x 1	0,43					•
18 x 1,5	0,62	•	•			•
20 x 1	0,48	•	•			•
20 x 1,5	0,70	•	•	•		•
20 x 2	0,90	•	•			•
21,3 x 1,6	0,79	•		•		•
21,3 x 2	0,97	•	•	•	•	•
21,3 x 2,5	1,18		•			

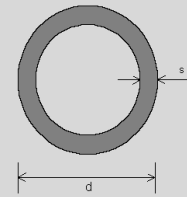
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID - 0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)		Leitungsrohr	HF	Leitungsrohr	Leitungsrohr	Leitungsrohr
21,3 x 2,6	1,22	•		•	•	•
22 x 1	0,53	•				
22 x 1,5	0,77	•	•	•		
22 x 2	1,00	•	•			
23 x 1,5	0,81	•		•		•
25 x 1	0,60	•				
25 x 1,5	0,89	•	•	•		
25 x 2	1,16	•	•	•		
26,9 x 1,6	1,02	•		•		•
26,9 x 2	1,25	•	•	•	•	•
26,9 x 2,5	1,53		•			
26,9 x 2,6	1,59	•		•	•	•
28 x 1,5	1,00	•	•	•		•
28 x 2	1,31	•	•	•		
30 x 1,5	1,07	•	•	•		
30 x 2	1,41	•	•	•		•
30 x 2,5	1,73	•				
30 x 3	2,03					•
32 x 1,5	1,15	•		•		
32 x 2	1,51	•		•		
33 x 1,5	1,19	•		•		
33,7 x 1,6	1,29	•		•		•
33,7 x 2	1,59	•	•	•	•	•
33,7 x 2,5	1,96		•			
33,7 x 2,6	2,03	•		•	•	•
33,7 x 3,2	2,45	•		•	•	•
34 x 1,5	1,22	•		•		
35 x 1,5	1,26		•	•		
35 x 2	1,66	•	•	•		•
35 x 2,5	2,04	•	•	•	•	•
38 x 1,5	1,38	•	•			

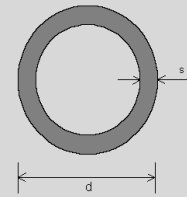
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID - 0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)		Leitungsrohr	HF	Leitungsrohr	Leitungsrohr	Leitungsrohr
38 x 2	1,81	•	•			•
40 x 1,5	1,45	•	•	•		
40 x 2	1,91	•	•	•		•
42,4 x 1,6	1,64	•		•		•
42,4 x 2	2,03	•	•	•	•	•
42,4 x 2,5	2,51		•			
42,4 x 2,6	2,60	•			•	•
42,4 x 3	2,97	•	•			
42,4 x 3,2	3,15	•		•	•	•
42,4 x 4	3,86	•				
43 x 1,5	1,56	•		•		•
44 x 1,5	1,60			•		
44,5 x 1,5	1,62	•				
44,5 x 2	2,14	•		•		
44,5 x 2,6	2,74	•				
48,3 x 1,6	1,88	•		•		•
48,3 x 2	2,33	•	•	•	•	•
48,3 x 2,5	2,88		•			
48,3 x 2,6	2,98	•		•	•	•
48,3 x 3	3,41	•	•		•	•
48,3 x 3,2	3,63	•		•	•	•
48,3 x 4	4,45	•				
50 x 1	1,23	•				
50 x 1,5	1,83	•	•	•		
50 x 2	2,41	•	•	•		
50,8 x 1,5	1,86			•		
50,8 x 2	2,45	•		•		
52 x 1,5	1,90	•		•		
52 x 2	2,51	•		•		
53 x 1,5	1,94	•		•		
54 x 2	2,61	•		•		•

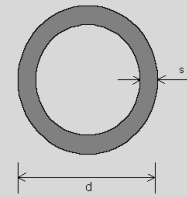
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID - 0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

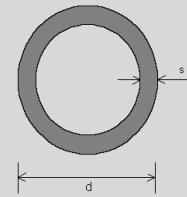
technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)		Leitungsrohr	HF	Leitungsrohr	Leitungsrohr	Leitungsrohr
57 x 2	2,76	•				
57 x 3	4,07			•		
60,3 x 1,6	2,36	•		•		•
60,3 x 2	2,93	•	•	•	•	•
60,3 x 2,5	3,63		•			
60,3 x 2,6	3,77	•		•	•	•
60,3 x 2,9	4,18					•
60,3 x 3	4,32	•	•	•	•	•
60,3 x 3,2	4,59	•				•
60,3 x 3,6	5,13	•		•	•	•
60,3 x 4	5,66					•
63,5 x 1,5	2,34	•				
63,5 x 2	3,09	•				
69 x 2	3,37					•
70 x 2	3,42	•				•
70 x 3	5,05					•
73 x 1,5	2,69	•		•		
76,1 x 1,6	2,99	•		•		
76,1 x 2	3,72	•	•	•	•	•
76,1 x 2,3	4,26					•
76,1 x 2,6	4,80	•		•	•	•
76,1 x 3	5,51	•		•		•
76,1 x 3,2	5,86	•				•
76,1 x 3,6	6,56	•		•	•	•
76,1 x 4	7,24					•
80 x 1,5	2,96	•				
80 x 2	3,92	•				
84 x 2	4,12	•		•		•
85 x 1,5	3,15	•				
85 x 2	4,17	•				
88,9 x 1,6	3,51	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID - 0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)		Leitungsrohr	HF	Leitungsrohr	Leitungsrohr	Leitungsrohr
88,9 x 2	4,37	•	•	•	•	•
88,9 x 2,3	5,00			•		•
88,9 x 2,6	5,64	•		•	•	•
88,9 x 2,9	6,26					•
88,9 x 3	6,47	•	•	•	•	•
88,9 x 3,2	6,89	•				•
88,9 x 4	8,53					•
101,6 x 2	5,00	•	•	•	•	•
101,6 x 3	7,43	•		•		
104 x 2	5,12	•		•		•
108 x 2	5,33	•		•		
108 x 3	7,91	•		•		•
108 x 4	10,45			•		•
114,3 x 2	5,64	•		•	•	•
114,3 x 2,6	7,30	•		•	•	•
114,3 x 3	8,39	•		•	•	•
114,3 x 3,2	8,93	•				
114,3 x 3,6	10,01	•		•	•	•
114,3 x 4	11,08					•
129 x 2	6,38	•				•
133 x 2	6,58	•				
133 x 3	9,80	•				•
133 x 4	12,96	•				
139,7 x 2	6,92	•			•	•
139,7 x 2,6	8,95	•		•	•	•
139,7 x 3	10,30	•			•	•
139,7 x 4	13,64				•	•
154 x 2	7,64	•			•	•
159 x 2	7,89	•			•	•
159 x 3	11,76	•			•	•
159 x 4	15,57			•		

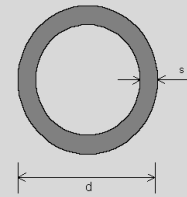
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID - 0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)		Leitungsrohr	HF	Leitungsrohr	Leitungsrohr	Leitungsrohr
168,3 x 2	8,35	•		•	•	•
168,3 x 2,6	10,82	•		•	•	•
168,3 x 3	12,46	•			•	•
168,3 x 4	16,51				•	•
168,3 x 5	20,51				•	•
204 x 2	10,15	•				•
205 x 2,5	12,72					•
206 x 3	15,30	•				•
219,1 x 2	10,91	•		•	•	•
219,1 x 2,6	14,14				•	•
219,1 x 3	16,29	•		•	•	•
219,1 x 4	21,61	•		•	•	•
219,1 x 5	26,89				•	•
219,1 x 6,3	33,68					•
254 x 2	12,66	•		•		•
255 x 2,5	15,86					•
256 x 3	19,07	•		•		•
273 x 2,6	17,66				•	
273 x 3	20,35	•			•	•
273 x 4	27,03				•	•
273 x 5	33,66				•	•
273 x 6	40,24					•
273 x 6,3	42,21					•
304 x 2	15,17	•				•
306 x 3	22,83			•		•
323,9 x 3	24,18	•			•	•
323,9 x 4	32,14				•	•
323,9 x 5	40,05				•	•
323,9 x 6,3	50,26					•
355,6 x 3	26,57	•				•
355,6 x 4	35,33					•

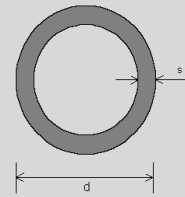
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

HF (Konstruktionsrohre, hochfrequenzgeschweißt)

dünnwandige Präzisions-Edelstahlrohre mehrfach kalt nachgezogen Toleranzen von einem Mittelwert AD + 0 - 0,05 und ID - 0 + 0,05 mm (Wanddicke kleiner/gleich 0,5 mm)

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m (dünnwandige Präzisions-Rohre ca. 3 m)
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)		Leitungsrohr	HF	Leitungsrohr	Leitungsrohr	Leitungsrohr
406,4 x 3	30,40	•			•	•
406,4 x 4	40,43				•	•
406,4 x 5	50,42					•
457 x 3	34,21					•
506 x 3	37,91	•				
508 x 3	38,06					•
508 x 4	50,64	•				•
609,6 x 4	60,85					•

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten