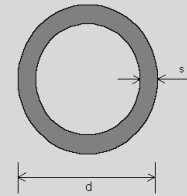


Edelstahl-Rundrohre (nahtlos)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571	1.4435
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo18-14-3	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
4 x 1	0,08	•		•	•	
5 x 1	0,10	•		•	•	
6 x 1	0,13	•	•	•	•	•
6 x 1,5	0,17	•		•	•	•
6 x 2	0,20	•				
8 x 1	0,18	•	•	•	•	
8 x 1,5	0,24	•		•	•	
8 x 2	0,30	•		•	•	
9 x 1	0,20	•				
10 x 1	0,23	•	•	•	•	
10 x 1,5	0,32	•		•	•	
10 x 2	0,40	•		•	•	
10 x 2,5	0,47	•				
10,2 x 2	0,41	•	•		•	
12 x 1	0,28	•	•	•	•	
12 x 1,5	0,40	•		•	•	
12 x 2	0,50	•		•	•	
12 x 2,5	0,60	•				
12 x 3	0,68	•				
13 x 1,5	0,43	•				
13,5 x 1,6	0,48			•	•	
13,5 x 2,3	0,65	•	•	•	•	
14 x 1	0,33	•			•	
14 x 1,5	0,47	•			•	
14 x 2	0,60	•		•	•	•
14 x 2,5	0,72	•		•	•	
14 x 3	0,83	•	•		•	
15 x 1	0,35	•	•		•	
15 x 1,5	0,51	•			•	
15 x 2	0,65	•		•	•	
16 x 1	0,38	•			•	
16 x 1,5	0,55	•		•	•	

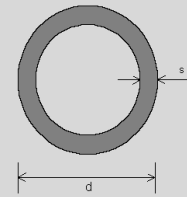
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571	1.4435
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo18-14-3	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
16 x 2	0,70	•	•	•	•	
16 x 2,5	0,85	•		•	•	
16 x 3	0,98			•	•	
16 x 4	1,21				•	
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	•		•	•	
18 x 2	0,80	•	•	•	•	
18 x 2,5	0,97			•	•	
18 x 3	1,13			•	•	
18 x 4	1,41	•		•		
20 x 1	0,48	•			•	
20 x 1,5	0,70	•		•	•	
20 x 2	0,90	•		•	•	
20 x 2,5	1,10	•		•	•	
20 x 3	1,28	•		•	•	
20 x 4	1,61			•	•	
20 x 5	1,88			•	•	
20 x 6	2,11			•		
21,3 x 1,6	0,79	•			•	
21,3 x 2	0,97	•	•	•	•	
21,3 x 2,6	1,22	•		•	•	•
21,3 x 2,9	1,34			•	•	
21,3 x 3,2	1,45	•		•	•	
21,34 x 3,73	1,65	•	•	•	•	
22 x 1	0,53	•			•	
22 x 1,5	0,77	•		•	•	
22 x 2	1,00	•		•	•	
22 x 3	1,43			•	•	
22 x 4	1,81	•			•	
24 x 2	1,11				•	
24 x 4	2,01	•				

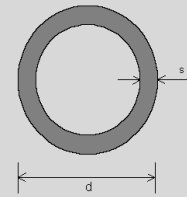
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X2CrNiMo18-14-3	1.4571 X6CrNiTi18-10	1.4435 X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
25 x 1	0,60	•		•	•	
25 x 1,5	0,89	•			•	
25 x 2	1,16	•		•	•	
25 x 2,5	1,41	•	•	•	•	
25 x 3	1,66	•	•	•	•	
25 x 4	2,11			•		
25 x 5	2,51	•		•	•	
26,67 x 2,87	1,72	•	•	•		
26,67 x 3,91	2,24	•	•	•	•	
26,9 x 2	1,25	•	•	•	•	
26,9 x 2,3	1,42				•	
26,9 x 2,6	1,59	•	•	•	•	
26,9 x 3,2	1,91	•		•	•	
27 x 3,5	2,07	•				
28 x 1	0,68			•		
28 x 1,5	1,00	•		•	•	
28 x 2	1,31	•		•	•	
28 x 2,5	1,60				•	
28 x 3	1,88			•	•	
28 x 5	2,89	•			•	
30 x 1	0,73	•				
30 x 1,5	1,07	•			•	
30 x 2	1,41	•		•	•	
30 x 2,6	1,79	•			•	
30 x 3	2,03	•	•	•	•	
30 x 4	2,61		•	•	•	
30 x 5	3,14	•		•	•	
32 x 1,5	1,15	•				
32 x 2	1,51	•		•	•	
32 x 3	2,19	•			•	
33,4 x 2,77	2,13	•	•		•	
33,4 x 3,38	2,55	•	•		•	
33,4 x 4,55	3,30	•	•	•	•	
33,4 x 6,35	4,31		•			

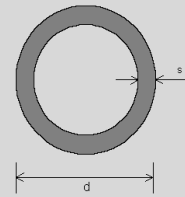
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X2CrNiMo18-14-3	1.4571 X6CrNiTi18-10	1.4435 X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
33,7 x 2	1,59	•	•	•	•	
33,7 x 2,6	2,03	•	•	•	•	
33,7 x 2,9	2,24			•	•	
33,7 x 3,2	2,45	•	•	•	•	•
33,7 x 3,6	2,72			•		
33,7 x 4,05	3,02	•		•	•	
34 x 2	1,61	•				
34 x 5,5	3,94	•				
35 x 2	1,66	•		•	•	
35 x 2,5	2,04	•				
35 x 3	2,41				•	
35 x 4	3,11	•				
36 x 2	1,71	•			•	
38 x 1,5	1,38	•				
38 x 2	1,81	•		•	•	
38 x 2,6	2,31	•		•	•	
38 x 3	2,64	•		•	•	
38 x 4	3,42		•	•	•	
38 x 5	4,14	•		•	•	
40 x 1	0,98	•				
40 x 1,5	1,45	•				
40 x 2	1,91	•		•		
40 x 2,5	2,36	•				
40 x 3	2,79	•			•	
40 x 5	4,40	•		•	•	
42 x 2	2,01				•	
42 x 3	2,94		•		•	
42,16 x 4,85	4,55			•		
42,4 x 2	2,03	•	•	•	•	
42,4 x 2,6	2,60	•	•	•	•	
42,4 x 3,2	3,15	•	•	•	•	
42,4 x 4,05	3,90	•		•	•	
44,5 x 2	2,14	•			•	
44,5 x 2,6	2,74	•			•	

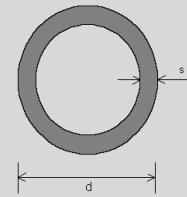
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X2CrNiMo18-14-3	1.4571 X6CrNiTi18-10	1.4435 X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
44,5 x 2,9	3,03	•				
44,5 x 5,5	5,39	•				
48,26 x 5,08	5,51			•	•	
48,3 x 2	2,33	•	•	•	•	
48,3 x 2,6	2,98	•	•	•	•	
48,3 x 3,2	3,63	•	•	•	•	•
48,3 x 4,05	4,50	•		•	•	
50 x 1,5	1,83	•				
50 x 2	2,41	•		•		
50 x 2,5	2,98	•				
50 x 3	3,54	•				
50 x 4	4,62				•	
50 x 5	5,65	•		•	•	
50 x 6	6,63	•			•	
51 x 2,6	3,16	•			•	
51 x 4	4,72			•		
54 x 2	2,61	•		•	•	
54 x 3	3,84	•				
55 x 2,5	3,30					•
55 x 5	6,28	•				
57 x 2	2,76	•			•	
57 x 2,6	3,55			•		
57 x 2,9	3,94	•		•	•	
57 x 4	5,33				•	
57 x 5	6,53			•		
60 x 5	6,91	•		•	•	
60,3 x 2	2,93	•	•	•	•	
60,3 x 2,6	3,77	•	•	•	•	
60,3 x 2,77	4,00	•	•	•	•	
60,3 x 2,9	4,18	•		•	•	
60,3 x 3,2	4,59		•	•	•	
60,3 x 3,6	5,13	•		•	•	
60,3 x 3,91	5,54	•	•	•	•	
60,3 x 4,5	6,31	•		•	•	

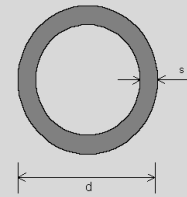
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X2CrNiMo18-14-3	1.4571 X6CrNiTi18-10	1.4435 X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
60,3 x 5,54	7,62	•	•	•	•	
60,3 x 8,74	11,32	•	•	•	•	
63,5 x 2,6	3,98	•			•	
64 x 2	3,11	•			•	
65 x 2,5	3,93	•				
65 x 3,5	5,41	•			•	
70 x 2	3,42	•			•	
70 x 2,9	4,89	•		•	•	
70 x 4	6,63	•				
70 x 5	8,16			•		
70 x 7	11,08	•				
75 x 2,5	4,55	•				
76 x 5	8,92			•		
76,1 x 2	3,72	•	•		•	
76,1 x 2,6	4,80	•	•	•	•	
76,1 x 2,9	5,33	•		•	•	
76,1 x 3,2	5,86			•		
76,1 x 3,6	6,56	•	•	•	•	
76,1 x 4	7,24			•		
76,1 x 4,5	8,09	•		•	•	
76,1 x 6,3	11,05			•	•	
80 x 2	3,92				•	
80 x 2,5	4,87	•				
80 x 4	7,64	•			•	
80 x 5	9,42	•			•	
85 x 2,5	5,18	•				
88,9 x 2	4,37	•	•		•	
88,9 x 2,5	5,43			•	•	
88,9 x 2,6	5,64	•		•		
88,9 x 2,9	6,26	•		•		
88,9 x 3,05	6,58	•	•		•	
88,9 x 3,2	6,89	•		•	•	
88,9 x 3,6	7,71	•		•		
88,9 x 4,05	8,63	•		•	•	

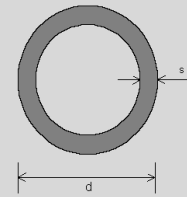
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

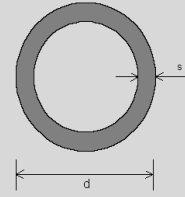
technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X2CrNiMo18-14-3	1.4571 X6CrNiTi18-10	1.4435 X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
88,9 x 4,5	9,54	•			•	
88,9 x 5,49	11,50	•	•	•	•	
88,9 x 7,62	15,56	•	•	•	•	
101,6 x 3,05	7,55	•	•	•	•	
101,6 x 3,6	8,86	•		•		
101,6 x 4,05	9,92	•		•		
101,6 x 5,74	13,82	•	•	•	•	
108 x 3	7,91	•		•	•	
108 x 4	10,45	•		•	•	
108 x 5	12,94				•	
114,3 x 2,6	7,30			•	•	
114,3 x 3,05	8,52	•	•	•	•	
114,3 x 3,6	10,01	•		•	•	
114,3 x 4,5	12,41	•		•	•	
114,3 x 6,02	16,37	•	•	•	•	
114,3 x 7,11	19,14	•				
114,3 x 8,56	22,74	•	•	•	•	
121 x 4	11,76			•		
127 x 4	12,36			•		
133 x 4	12,96	•		•	•	
139,7 x 4	13,64	•		•	•	
141,3 x 3,4	11,78			•		
141,3 x 6,55	22,17	•	•	•	•	
141,3 x 9,53	31,54		•	•	•	
141,3 x 19,05	58,50	•				
159 x 4,5	17,46			•	•	
168,3 x 3,4	14,08	•	•			
168,3 x 4,5	18,52	•		•	•	
168,3 x 5	20,51	•		•	•	
168,3 x 7,11	28,79	•	•	•	•	
168,3 x 10,97	43,35	•	•	•	•	
168,3 x 18,26	68,82		•			
168,3 x 21,95	80,70	•				
219,1 x 3,76	20,34	•	•			

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 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4435 X2CrNiMo18-14-3
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vorm. DIN 2462) bzw. EN 10305-1 (vorm. DIN 2391) für Hydraulikrohre

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 7 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X2CrNiMo18-14-3	1.4571 X6CrNiTi18-10	1.4435 X6CrNiMoTi17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
219,1 x 6,35	33,94	•			•	
219,1 x 8,18	43,34	•	•	•	•	
219,1 x 12,7	65,85	•	•	•	•	
273 x 9,27	61,41	•	•		•	
273 x 12,7	83,04	•	•		•	
323,9 x 9,53	75,26	•	•		•	
323,9 x 12,7	99,28	•	•		•	

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten