

Edelstahl-Rohre

für pneumatische Förderanlagen



**kugelgestrahlte und elektronisch polierte
Rohre und Rohrbogen auf Anfrage**

Unsere Edelstahl-Rohre zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Werkstoff Nr. 1.4301/1.4541 oder 1.4404/1.4571, andere Werkstoffe auf Anfrage
- DIN 11 850 / DIN EN 10 357 bzw. EN 10 217-7 (DIN 17 457)
- Rohraußendurchmesser: von 38,0 – 206,0 mm
- Wandstärken: 1,5 mm / 2,0 mm oder stärker
- Länge: 6 Meter
- Rohrenden entgratet
- absolut glatte Schweißnähte
- Liefermengen gemäß Kundenwunsch kommissioniert
- gute Transportschutzverpackung



Edelstahl-Rohre

Material Nr. 1.4301 / 1.4307

Edelstahl-Rohre			
Rohraussen- durchmesser	Wand- stärke	Gewicht	Artikel- nummer
38,0 mm	1,5 mm	1,37 kg	903810001
40,0 mm	1,5 mm	1,45 kg	904010001
40,0 mm	2,0 mm	1,90 kg	904010002
42,4 mm	2,0 mm	2,02 kg	904210001
45,0 mm	1,5 mm	1,63 kg	904510002
48,3 mm	2,0 mm	2,31 kg	904810003
50,0 mm	1,5 mm	1,82 kg	905010001
50,0 mm	2,0 mm	2,40 kg	905010004
50,8 mm	1,5 mm	1,86 kg	905110001
54,0 mm	2,0 mm	2,60 kg	905410002
60,3 mm	1,5 mm	2,21 kg	906010002
60,3 mm	2,0 mm	2,92 kg	906010001
63,5 mm	1,5 mm	2,33 kg	906310002
63,5 mm	2,0 mm	3,08 kg	906310001
65,0 mm	1,5 mm	2,40 kg	906510003
65,0 mm	2,0 mm	3,16 kg	906510001
70,0 mm	2,0 mm	3,40 kg	907010001
76,1 mm	2,0 mm	3,70 kg	907610001
80,0 mm	1,5 mm	2,95 kg	908010005

Edelstahl-Rohre			
Rohraussen- durchmesser	Wand- stärke	Gewicht	Artikel- nummer
80,0 mm	2,0 mm	3,91 kg	908010001
84,0 mm	2,0 mm	4,11 kg	908410001
85,0 mm	2,0 mm	4,16 kg	908510001
88,9 mm	2,0 mm	4,35 kg	908810001
100,0 mm	1,5 mm	3,70 kg	910010001
101,6 mm	2,0 mm	4,98 kg	910110001
104,0 mm	2,0 mm	5,11 kg	910410001
108,0 mm	2,0 mm	5,31 kg	910810003
110,0 mm	2,0 mm	5,41 kg	911010001
114,3 mm	2,0 mm	5,62 kg	911410001
125,0 mm	2,0 mm	6,16 kg	912510001
128,0 mm	1,5 mm	4,75 kg	912810001
129,0 mm	2,0 mm	6,36 kg	912910001
133,0 mm	2,0 mm	6,56 kg	913310003
139,7 mm	2,0 mm	6,89 kg	913910001
154,0 mm	2,0 mm	7,61 kg	915410001
159,0 mm	2,0 mm	7,68 kg	915910007
168,3 mm	2,0 mm	8,32 kg	916810003
204,0 mm	2,0 mm	10,12 kg	920410001

Staubschutzkappen

zum Schutz des Rohrinneeren vor Staub und Schmutz



auf Anfrage

Aluminium-Rohre

für pneumatische Förderanlagen



Unsere Aluminium-Rohre zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Legierung: AlMgSi 0,5 F22 (6060 T66), F18 und F16
- DIN EN 573-3, 755-1/-2/-9 und DIN 11 850 / DIN EN 10 357
- Rohraußendurchmesser: von 38,0 – 100,0 mm
- Wandstärken: 1,5 mm / 2,0 mm oder stärker
- andere Abmessungen auf Anfrage
- Länge: 6 mtr.

Aluminium-Rohre			
Rohraussen- durchmesser	Wand- stärke	Gewicht	Artikel- nummer
38,0 mm	1,5 mm	0,48 kg	903850002
40,0 mm	1,5 mm	0,53 kg	904050001
45,0 mm	1,5 mm	0,58 kg	904550001
50,0 mm	1,5 mm	0,65 kg	905050001
50,0 mm	2,0 mm	0,80 kg	905050002
54,0 mm	2,0 mm	0,87 kg	905450001
60,3 mm	1,5 mm	0,75 kg	906050008
60,3 mm	2,0 mm	0,89 kg	906050010

Aluminium-Rohre			
Rohraussen- durchmesser	Wand- stärke	Gewicht	Artikel- nummer
65,0 mm	2,0 mm	1,12 kg	906550003
70,0 mm	2,0 mm	1,14 kg	907050001
76,0 mm	2,0 mm	1,30 kg	907650003
80,0 mm	2,0 mm	1,31 kg	908050002
84,0 mm	2,0 mm	1,41 kg	908450001
89,0 mm	2,0 mm	1,48 kg	908950001
90,0 mm	3,0 mm	2,28 kg	909070001
100,0 mm	2,0 mm	1,74 kg	910050003

Staubschutzkappen

zum Schutz des Rohrinneeren vor Staub und Schmutz



auf Anfrage