

Edelstahlrohr, nahtlos, in Ringen

nach DIN 17458 bzw. ASTM A269 / A 213 Toleranzen nach ISO 1127, D4/T3 bzw. ASTM A269 / A213

öl- und fettfreie Ausführung TCC gereinigt und zusätzlich gespült nach ASTM A632

Diese Rohrqualität ist geeignet für den Einsatz mit Doppelklemmringverschraubungen.

Materialzertifikat nach EN10204-3.1 möglich

Ringlänge: bis 400m

Verpackung: Einwegholztrommel

Abmessungen				
Aussen- durchmesser	Wandstärke	Innendurchmesser	Gewicht pro Meter	max. zul. Betriebsdruck bei 20°C
3,0 mm	0,5 mm	2,0 mm	0,031 kg / m	428 bar
6,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	0,125 kg / m	430 bar
1⁄4" / 6,35mm	0,035" / 0,89 mm	0,18" / 4,57mm	0,122 kg /m	360 bar
8,0 mm	1,0 mm	6,0 mm	0,175 kg / m	320 bar
10,0 mm	1,0 mm	8,0 mm	0,225 kg / m	260 bar
12,0 mm	1,0 mm	10,0 mm	0,275 kg / m	210 bar

⁻ angegebene Betriebsdrücke basieren auf Material 316L

Sollten Sie Edelstahlrohr in Ringen benötigen, welche nicht auf der Seite aufgeführt sind, bitten wir um Ihre Anfrage.

Wir sind stets bemüht, auch nicht standardmäßige Anforderungen zu erfüllen.