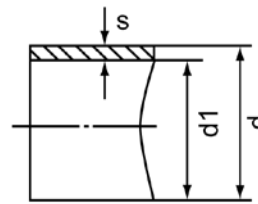


Präzisionsrohre aus Edelstahl 1.4571

Tubes de précision en acier inoxydable 1.4571

Stainless steel tubes 1.4571

EDELSTAHL 1.4571



Type d / d1 x s	Mat.-Nr.	bar	d	d1	s	kg/m	Länge/Length
Inox-Rohr 6/4x1 (1.4571)	450.1006.200	543	6.00	4.00	1.00	0.130	6 m
Inox-Rohr 8/6x1 (1.4571)	450.1006.300	407	8.00	6.00	1.00	0.180	6 m
Inox-Rohr 10/7x1,5 (1.4571)	450.1006.355	400	10.00	7.00	1.50	0.319	6 m
Inox-Rohr 10/8x1 (1.4571)	450.1006.350	326	10.00	8.00	1.00	0.260	6 m
Inox-Rohr 12/10x1 (1.4571)	450.1006.401	271	12.00	10.00	1.00	0.280	6 m
Inox-Rohr 12/9x1,5 (1.4571)	450.1006.405	407	12.00	9.00	1.50	0.390	6 m
Inox-Rohr 15/13x1 (1.4571)	450.1006.550	217	15.00	13.00	1.00	0.350	6 m
Inox-Rohr 15/12x1,5 (1.4571)	450.1006.555	326	15.00	12.00	2.00	0.500	6 m
Inox-Rohr 18/15x1,5 (1.4571)	450.1006.705	271	18.00	15.00	1.50	0.620	6 m
Inox-Rohr 22/19x1,5 (1.4571)	450.1006.805	222	22.00	19.00	1.50	0.770	6 m
Inox-Rohr 28/25x1,5 (1.4571)	450.1006.850	85	28.00	25.00	1.50	0.995	6 m

Temperatur °C		Température °C			Temperature °C		
-100°	-60°	0°	100°	120°	200°	250°	300°
75%		100%			70%	60%	

Spezifikationen:	Spécifications:	Specifications:
Werkstoff: 1.4571, DIN EN 10216-5 (≈ AISI 316Ti)	Matériau: 1.4571, DIN EN 10216-5 (≈ AISI 316Ti)	Material: 1.4571, DIN EN 10216-5 (≈ AISI 316Ti)
Temperaturbereich: -110° bis +300°C	Plage de température: -110° à +300°C	Temperature range: -110° to +300°C
Berstdruck: 1.5-facher Betriebsdruck bei ruhender Belastung	Pression d'éclatement: 1.5 fois la pression de service en pression statique	Burst pressure: 1.5 times working pressure under steady load
Abmessungen und Toleranzen: siehe Kapitel i	Dimensions et tolérances: voir chapitre i	Dimensions and tolerances: see chapter i

Merkmale:	Caractéristiques:	Features:
- Nahtlos gezogene Präzisionsrohre	- tubes de précision en tolérance serrée	- seamless, cold drawn, high precision tubes
- speziell auf unsere Verschraubungen abgestimmt	- spécialement adaptés à nos raccords	- especially adapted to our unions
- Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen nach DIN EN 10204 können abgegeben werden	- attestations d'essai des matériaux utilisés selon DIN EN 10204 délivrables sur demande	- material test certificates per DIN EN 10204 can be provided upon request
- Anwendungen: optimal für unsere Verschraubungen aus Edelstahl	- utilisations: optimale pour nos raccords en inox	- applications: ideal for our stainless steel tube unions

bar=Arbeitsdruck bei +23°C
 d=Rohraussen-ø
 d1=Rohrinnen-ø
 s=Wandstärke

bar=pression de service à +23°C
 d=ø extérieur du tube
 d1=ø intérieur du tube
 s=épaisseur de la paroi

bar=operation pressure at +23°C
 d=tube outside diameter
 d1=tube inside diameter
 s=wall thickness