



## Standardlieferprogramm Rohre

Rohrsorte		Kurzname	Werkstoff-Nr.	Profil	Abmessungsbereich	Behandlungszustand
Präzisionsstahlrohre	Nahtlose kaltgezogene Rohre DIN EN 10305-1	E235	1.0308	rund	AD 4-250 mm x WD 0,5-20 mm	+C/+N
		E355	1.0580	rund	auf Anfrage	+C/+N
	Geschweißte kaltgezogene Rohre DIN EN 10305-2	E235	1.0308	rund	AD 6-200 mm x WD 0,7-5 mm	+C/+N
		E235	1.0308	rund	AD 6-200 mm x WD 0,7-5 mm	CR 1 (2)
	Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen DIN EN 10305-4	E235	1.0308	rund	AD 4-80 mm x WD 0,5-10 mm	+N (gebondert/ungebondert) (galvanisch verzinkt)
	Geschweißte und maßungeformte Rohre mit quadratischem oder rechteckigem Querschnitt DIN EN 10305-5	S235J2H	1.0039	rechteckig/vierkant	10x10x1 mm - 120x100x6 mm	gebeizt/ungebeizt
Hohlprofile für den Stahlbau	Warmgefertigte Stahlbau-Hohlprofile aus unleg. Baustählen und Feinkornbaustählen DIN EN 10210	S355J2H	1.0576	rund	AD 26,9-610 mm x WD 1-100 mm	+N
				rechteckig/vierkant	40x40x3 mm - 500x300x16 mm	
	Kaltgefertigte geschweißte Stahlbau-Hohlprofile aus unleg. Baustählen und Feinkornbaustählen DIN EN 10219	S235JRH	1.0039	rund	AD 21,3-1.420 mm x WD 2-40 mm	+U/gestrahlt
				rechteckig/vierkant	40x40x4 mm - 400x200x16 mm	
S355J2H	1.0576	rund	auf Anfrage	+U/gestrahlt		
		rechteckig/vierkant	40x40x4 mm - 400x200x16 mm			
Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen	Rohre aus unleg. u. leg. Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen DIN EN 10216-2	P235GH1C1	1.0345	rund	AD 13,5-610 mm x WD 1,8-30 mm	+U/gestrahlt
		X5CrNi18-10	1.4301	rund	AD 6-406,4 mm x WD 1-7,92 mm	wärmebehandelt
	X6CrNiTi18-10	1.4541	rund	AD 6-406,4 mm x WD 1-7,92 mm	wärmebehandelt	
	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	rund	AD 6-406,4 mm x WD 1-7,92 mm	wärmebehandelt	
Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen	Rohre aus unleg. Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur DIN EN 10217-1	P235TR1/P235TR2	1.0254/ 1.0255	rund	AD 21,3-1.420 mm x WD 1-40 mm	+U
		Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen DIN EN 10297	E355	1.0580	rund	AD 26,9-610 mm x WD 1-100 mm