


Lieferprogramm EN 10255


Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden

Rohre, die nach dieser Norm gefertigt sind, werden für diverse Anwendungsgebiete verwendet. Außer für konstruktive Zwecke sind sie gemäß EU-Bauprodukterichtlinie (CPD) auch für den Transport von flüssigen und gasförmigen Medien in Gebäuden, zum Beispiel für Sprinkleranlagen, für Heizungen und für den Gastransport bestimmt. Sie dienen jedoch nicht der Trinkwasserversorgung. Die Rohre selbst können je nach Einsatzzweck und mechanischer Belastung als mittelschwere oder schwere Rohre mit höherer Wanddicke geliefert werden. Zudem werden sie in grundierter sowie genuteter Ausführung angeboten.

Abmessungen

DN (mm)	R (Zoll)	AD (mm)	Serie M		Serie H		TYP L1		TYP L2		TYP L	
			Wand- dicke (mm)	Masse (kg/m)	Wand- dicke (mm)	Masse (kg/m)	Wand- dicke (mm)	Masse (kg/m)	Wand- dicke (mm)	Masse (kg/m)	Wand- dicke (mm)	Masse (kg/m)
8	1/4	13,5	2,3	0,641	-	-	2,0	0,570	1,8	0,515	2,0	0,567
10	3/8	17,2	2,3	0,839	2,9	1,02	2,0	0,742	1,8	0,670	2,0	0,750
15	1/2	21,3	2,6	1,21	3,2	1,44	2,3	1,08	2	0,947	2,3	1,08
20	3/4	26,9	2,6	1,56	3,2	1,87	2,3	1,39	2,3	1,38	2,3	1,40
25	1	33,7	3,2	2,41	4,0	2,93	2,9	2,20	2,6	1,98	2,9	2,20
32	1 1/4	42,4	3,2	3,1	4,0	3,79	2,9	2,82	2,6	2,54	2,9	2,82
40	1 1/2	48,3	3,2	3,56	4,0	4,37	2,9	3,24	2,9	3,23	2,9	3,25
50	2	60,3	3,6	5,03	4,5	6,19	3,2	4,49	2,9	4,08	3,2	4,51
65	2 1/2	76,1	3,6	6,42	4,5	7,93	3,2	5,73	3,2	5,71	3,2	5,75
80	3	88,9	4,0	8,36	5,0	10,3	3,6	7,55	3,2	6,72	3,2	6,76
100	4	114,3	4,5	12,2	5,4	14,5	4	10,8	3,6	9,75	3,6	9,83
125	5	139,7	5,0	16,6	5,4	17,9	-	-	-	-	4,5	15,0

 Auch in feuerverzinkter Ausführung gemäß EN10240 lieferbar

 Auch in kaltgefertigter Ausführung lieferbar

Liefermöglichkeiten

- Standardlieferungszustand längsnahtgeschweißt und warmstreckreduziert
- Oberfläche: rohschwarz (Durchm. 13,5 - 114,3 mm), feuerverzinkt gem. EN10240-A.1 (Durchm. 17,2 - 114,3 mm), grundiert (Durchm. 17,2 - 114,3 mm)
- Längen: rohschwarz 6.000 - 12.000 mm, feuerverzinkt max. 7.000 mm, grundiert 3,000 - 7,000 mm
- Endenbeschaffenheit glatt, mit Gewinde (Durchm. 17,2 - 114,3 mm) und Muffen oder mit Kappe
- Innennaht geschabt ab 1/2" (Durchm. 21,3 mm)
- Zertifizierung gemäß EN 10204-2.2 / EU-Bauprodukterichtlinie (CPD) / DVGW (Mittlere und schwere Reihe feuerverzinkt)
- Genutet gem. Victaulic Standard lieferbar.
- Grundiert lieferbar in:

Color	
NCS S 3060Y70R AM RED+	
RAL 3011 Brown red	
RAL 5005 Signal blue	
RAL 6005 Moss green	
RAL 7001 Silver grey	
RAL 7012 Basalt grey	
RAL 9002 Grey white	

Unser Produktionsprogramm

EN 10210 (rund/viereck) - EN 10217-1/-2/-3 (kalt-/warmgefertigt) - EN 10219 (rund/viereck) - EN 10162 U-Baustahl

ArcelorMittal

Tubular Products Europe
Industrial Business Unit

24-26 Boulevard D'avranches
L-1160 Luxembourg

T +352 4792 1

tubulareurope.arcelormittal.com

Weitere Details bezüglich unseren Verkaufsstellen
finden Sie auf unserer Internetseite

<http://tubulareurope.arcelormittal.com>