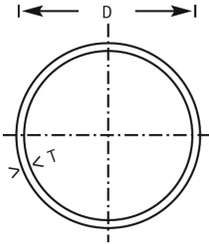


Stahlrohre für wasserführende Leitungen

EN 10255	Technische Lieferbedingungen
EN 10220 bzw. EN 10255	Maßnorm
EN 10204	Prüfbescheinigung 2.2 mit CE-Kennzeichen

Geschweißte und nahtlose Gewinderohre EN 10255 M



Rohrgewinde	Außendurchmesser D in mm	Wanddicke T in mm	Längenbezogene Maße in kg/m Enden glatt
1/4"	13,5	2,3	0,64
3/8"	17,2	2,3	0,84
1/2"	21,3	2,6	1,21
3/4"	26,9	2,6	1,56
1"	33,7	3,2	2,41
1 1/4"	42,4	3,2	3,09
1 1/2"	48,3	3,2	3,56
2"	60,3	3,6	5,03
2 1/2"	76,1	3,6	6,42
3"	88,9	4,0	8,36
4"	114,3	4,5	12,19
5*	139,7	5,0	16,60
6*	165,1	5,0	19,80

Geschweißte und nahtlose Gewinderohre EN 10255 H

1/4"	13,5	2,9	0,77
3/8"	17,2	2,9	1,02
1/2"	21,3	3,2	1,44
3/4"	26,9	3,2	1,87
1"	33,7	4,0	2,93
1 1/4"	42,4	4,0	3,79
1 1/2"	48,3	4,0	4,37
2"	60,3	4,5	6,19
2 1/2"	76,1	4,5	7,93
3"	88,9	5,0	10,30
4"	114,3	5,4	14,50
5*	139,7	5,4	17,89
6*	165,1	5,4	21,27

Werkstoff S195T

geschweißt in Herstellungslängen von ca. 6 m
nahtlos in Herstellungslängen von ca. 5–7 m

Ausführungen

- rohschwarz
- verzinkt nach EN 10240-A1
- auf Wunsch PE-ummantelt DIN 30670
- gestrahlt/gründiert
- mit oder ohne Gewinde und Muffe

Stahlrohre für wasserführende Leitungen

EN 10224	Technische Lieferbedingungen
EN 10224 bzw. EN 10220	Maßnorm
EN 10204	Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Geschweißte und nahtlose Rohre für den Transport von Wasser und wässrigen Flüssigkeiten

Abmessungen	nahtlos geschweißt	· 88,9–508 mm ä.D. · 88,9–2220 mm ä.D.	· 3,2–11,0 mm Wand · 3,2–17,5 mm Wand	Werkstoff L235
Ausführungen	· rohschwarz innen und außen · PE-ummantelt (außen) nach DIN 30670 mit normaler oder verstärkter Schichtdicke · ZM-Auskleidung (innen) nach DIN 2614, Schichtdicken 3–12 mm · Werkstoff L235 und andere Werkstoffe auf Wunsch lieferbar			Weitere Ausführungen und Services auf Anfrage.