

Galvaniserede svejste gevindrør EN 10255 Medium (M)

Produktinformation

- Gevindrør fremstillet i henhold til EN 10255:2004 (Ulegerede stålrør egnet for gevindskæring)
- Varmt strækreducerede stålrør, Tæthedsprøvet.
- Varmgalvanisering sker i henhold til EN 10240 A1 (indvendig min. 55 my, ved svejsesøm min. 28 my)
- Stålkvalitet S195T
- Udv. Diameter, godstykkelse og vægt i henhold til nedenstående tabel
- Mulighed for levering med materialecertifikat i henhold til EN 10204 / 2.2
- Indvendig svejsesøm fjernet
- Leveres i længder á 6 Meter
- Længde tolerance -0/+100 mm
- Med glatte ender.



Bemærkning

Når varmt galvaniserede rør bukket, rilles, eller på anden måde bearbejdes, til en grad, der får galvaniseringen til at strækkes, eller komprimeres, ud over elasticitetsgrænsen, kan der opstå afskalning af galvaniseringen. Hvis der sker afskalning, anbefales det at efterbehandle/spraye med kold galvanisering.

Medium (M), galvaniserede svejste med glatte ender, i længder á 6 meter				
Varenr.	Benævnelse		Mål (M)	Kilo / meter (M)
021003003	3/8 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	17,2 x 2,3	0,89
021003004	1/2 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	21,3 x 2,6	1,28
021003006	3/4 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	26,9 x 2,6	1,65
021003008	1 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	33,7 x 3,2	2,52
021003010	1 1/4 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	42,4 x 3,2	3,25
021003011	1 1/2 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	48,3 x 3,2	3,73
021003012	2 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	60,3 x 3,6	5,24
021003013	2 1/2 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	76,1 x 3,6	6,69
021003014	3 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	88,9 x 4,0	8,68
021003016	4 galv. Sv. Gev. rør	EN10255M/10240A1 Middelsvær	114,3 x 4,5	12,61