

Produktbeskrivelse

Varmtrukne sveiste stålrør etter EN 10255 med stort bruksområde som trykkluft, oljer, vann, rekkverk etc. Rør er velegnet for gjenging og videre bearbeiding som bøyning og rilling. Tetthetsprøvd til 50 bar fra fabrikk.

Overflater

Innvendig: sveisesøm fjernet, ellers ubehandlet.

Malte rør utvendig sandblåst og malt rød RAL3011 for beskyttelse under transport og lagring.

Galvaniserte rør etter EN 10240-A1

Kan overmales med de fleste løsemiddel- og/eller vannbasert malinger

Prøvemal alltid en liten flate om løsemiddelbasert maling benyttes.

Kvalitet

Sveiste stålrør i materiale S195T og produsert etter EN10255. Standard lengde 6,0m +50/-0mm.

Plane ender, eller begge ender gjenget, en stålmuffe påskrudd i en ende, andre ende med plasthette for gjenge- og støvbeskyttelse.

Dimensjon	NRF varenummer			Utv Dia	Godstykkelse	Kg/meter
	Rødmalt m/gjenger	Galvanisert m/gjenger	Galvanisert u/gjenger			
3/8"	1001206	1001306	-	17,1mm	2,9mm	1,03 kg
1/2"	1001208	1001308	1001808	21,3mm	3,2mm	1,46 kg
3/4"	1001211	1001311	1001811	26,9mm	3,2mm	1,91 kg
1"	1001213	1001313	1001813	33,7mm	4,0mm	2,99 kg
1.1/4"	1001215	1001315	1001815	42,4mm	4,0mm	3,87 kg
1.1/2"	1001217	1001317	1001817	48,3mm	4,0mm	4,47 kg
2"	1001219	1001319	-	60,3mm	4,5mm	6,24 kg

Dimensjon	NRF varenummer			Utv Dia	Godstykkelse	Kg/meter
	Ubehandlet	Galvanisert	Utv Dia			
1/2"	1001408	1001508	21,3mm	2,0mm	0,95 kg	
3/4"	1001411	1001511	26,9mm	2,3mm	1,41 kg	
1"	1001413	1001513	33,7mm	2,6mm	2,01 kg	
1.1/4"	1001415	1001515	42,4mm	2,6mm	2,58 kg	
1.1/2"	1001417	1001517	48,3mm	2,9mm	3,25 kg	
2"	-	1001519	60,3mm	2,9mm	4,11 kg	
2.1/2"	-	1001522	76,1mm	3,2mm	5,80 kg	
3"	-	1001526	88,9mm	3,2mm	6,81 kg	
4"	-	1001527	114,3mm	3,6mm	9,89 kg	

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ikke relevant

Ettersyn/kontroll

Ikke relevant

Vedlikeholdsinstruks og intervall

Ikke relevant