

## Produktbeskrivelse

Varmtrukne sveiste stålrør etter EN 10255-M (mellomserie) med stort bruksområde som trykkluft, oljer, vann, rekkverk etc. Rør er velegnet for gjenging og rilling med Victaulic IGS-system. Tetthetsprøvd til 50 bar fra fabrikk.

## Overflater

Innvendig: sveisesøm fjernet, ellers ubehandlet. Utvendig: sandblåst og malt blå RAL5005 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 etter EN10255. Standard lengde 6,0m +50/-0mm.

Plane ender, eller begge ender gjenget, en stålmuffe påskrudd i en ende, andre ende med plathette for gjenge- og støvbeskyttelse. Rør er CE-merket og kan leveres med sertifikat 2.2.

NRF varenummer					
Dimensjon	Blåmalt	Galvanisert	Utv Dia	Godstykkelse	Kg/meter
3/8"	1001006	1001106	17,1mm	2,3mm	0,86 kg
1/2"	1001008	1001108	21,3mm	2,6mm	1,23 kg
3/4"	1001011	1001111	26,9mm	2,6mm	1,29 kg
1"	1001013	1001113	33,7mm	3,2mm	2,46 kg
1.1/4"	1001015	1001115	42,4mm	3,2mm	3,17 kg
1.1/2"	1001017	1001117	48,3mm	3,2mm	3,65 kg
2"	1001019	1001119	60,3mm	3,6mm	5,17 kg
2.1/2"	1001022	1001122	76,1mm	3,6mm	6,63 kg
3"	1001024	1001124	88,9mm	4,0mm	8,64 kg
4"	1001026	1001126	114,3mm	4,5mm	12,4 kg

NRF varenummer					
Dimensjon	Ubehandlet	Galvanisert	Utv Dia	Godstykkelse	Kg/meter
1/2"	1001608	1001708	21,3mm	2,6mm	1,23 kg
3/4"	1001611	1001711	26,9mm	2,6mm	1,29 kg
1"	1001622	1001713	33,7mm	3,2mm	2,46 kg
1.1/4"	1001615	1001715	42,4mm	3,2mm	3,17 kg
1.1/2"	1001617	1001717	48,3mm	3,2mm	3,65 kg
2"	1001619	1001727	60,3mm	3,6mm	5,17 kg
2.1/2"	-	1001722	76,1mm	3,6mm	6,63 kg
3"	-	1001724	88,9mm	4,0mm	8,64 kg
4"	-	1001726	114,3mm	4,5mm	12,4 kg

## **Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Ikke relevant

## **Ettersyn/kontroll**

Ikke relevant

## **Vedlikeholdsinstruks og intervall**

Ikke relevant