



FDV-dokument

Produktbeskrivelse

Sveiste stålrør med godstykkelse etter ISO 4200-D. Brukes i forbindelse med sprinklersystemer, kjøle og varmeanlegg.

Overflate

Innvendig ubehandlet. Utvendig sandblåst SA 2.5 og malt min 30 µm. Mørk grå RAL 7012. Standard lengde 6,0m og 3,0m.

Kan overmales med de fleste løsemiddel- og/eller vannbasert malinger
Prøvemal alltid en liten flate om løsemiddelbasert maling benyttes.

Rørkvalitet

P235TR1 produsert etter EN10217-1. Lengdetoleranse -0/+5mm

Begge ender rillet iht AWWA C-606

Kan leveres med sertifikat 3.1

Dimensjoner

NRF varenummer		Utv Dia	Godstykkelse	Kg/meter
Lengde 6,0m	Lengde 3,0m			
1118631	1118641	42,4mm	2,3mm	2,27 kg
1118632	1118642	48,6mm	2,3mm	2,61 kg
1118633	1118643	60,3mm	2,6mm	3,70 kg
1118634	1118644	76,1mm	2,6mm	4,71 kg
1118635	1118645	88,9mm	2,9mm	6,16 kg
1118636	1118646	114,3mm	3,2mm	8,77 kg
1118637	1118647	139,7mm	3,6mm	12,1 kg
1118638	1118648	168,3mm	4,0mm	16,2 kg
1118639	1118649	219,1mm	4,5mm	23,8 kg

Godkjenninger

Tradisjonelle tykkveggede sprinklerrør og tilhørende fittings, som er i overensstemmelse med NS-EN12845 del 17 krever ikke spesiell godkjenning. Dette på bakgrunn av lang erfaring med disse produktene, som viser at de er robuste og praktisk talt problemfrie i bruk.

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ikke relevant

Ettersyn/kontroll

Ikke relevant

Vedlikeholdsinstruks og intervall

Ikke relevant