

Galvaniserede svejste varmtformede stålør EN 10217-1

Produktinformation

- Svejste stålør fremstillet i henhold til EN 10217-1 (Svejste stålør til trykbærende formål, med specificerede egenskaber ved stuetemperatur)
- Varmtformede (eller koldtformede og glødede) stålør. Tæthedsprøvet.
- Varmgalvanisering sker i henhold til EN 10240 A1 (indvendig min. 55 my, ved svejsesøm min. 28 my)
- Mål og vægt iht. EN 10220 (Dimensioner og masse per enhedslængde)
- Udv. Diameter, godstykkelse og vægt i henhold til nedenstående tabel
- Stålkvalitet P 235 TR1
- Mulighed for levering med materialecertifikat i henhold til EN 10204 / 3.1
- Identifikation for rør med udv. Diameter > 51 mm:
 - Røret er identificerbar via en "blivende" stemping (oftest via en stålstemping)
- Identifikation for rør med udv. Diameter ≤ 51 mm:
 - Røret er som minimum identificerbar via mærkeseddel, vedhæftet rørbundt, eller emballage.

- Indvendig svejsesøm fjernet
- Leveres i længder á 6 Meter
- Længde tolerance -0/+100 mm
- Leveres som produceret, med rå ubehandlet overflade
- Leveres med glatte ender



Bemærkning

Når varmt galvaniserede rør bukes, 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.

Varenr.	Benævnelse		Kilo/Meter	Kilo/Længde
022114021	21,3 x 3,2 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	1,51	9,06
022114027	26,9 x 3,2 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	1,96	11,76
022114034	33,7 x 4,0 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	3,05	18,30
022114042	42,4 x 4,5 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	4,38	26,28
022114048	48,3 x 4,5 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	5,05	30,30
022114060	60,3 x 4,5 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	6,40	38,40
022114076	76,1 x 4,5 galv HF sv stålør	EN 10220/10217-1 P235TR1	8,20	49,20