

## Sorte svejste varmtformedede stålrør EN 10217-1

### Produktinformation

- Svejste stålrør fremstillet i henhold til EN 10217-1 (Svejste stålrør til trykbærende formål, med specificerede egenskaber ved stuetemperatur)
- Varmtformede (eller koldtformede og glødede) stålrør. Tæthedsprøvet.
- 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" stempling (oftest via en stålstempling)
- 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



Varenr.	Benævnelse		Kilo/Meter	Kilo/Længde
022113021	21,3 x 3,2 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	1,43	8,57
022113027	26,9 x 3,2 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	1,87	11,22
022113034	33,7 x 4,0 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	2,93	17,58
022113042	42,4 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	4,21	25,24
022113048	48,3 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	4,86	29,17
022113060	60,3 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	6,19	37,16
022113076	76,1 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	7,95	47,68
022113089	88,9 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	9,37	56,20
022113114	114,3 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	12,19	73,11
022113140	139,7 x 4,5 mm HF sv. stålrør	EN 10220/10217-1 P235TR1	15,00	90,02