

Koldtformede Galvaniserede svejste stålør EN 10255 Medium (M)

Produktinformation

- Stålør fremstillet i henhold til EN 10255:2004
- Koldtformede stålør, Tæthedsprøvet
- Varmgalvanisering sker i henhold til EN 10240 A1 (indvendig min. 55 my, ved svejsesøm min. 28 my)
- Stålkvalitet S195T
- Udv. Diameter, godstykkelse og vægt i henhold til nedenstående tabel
- Leveres i længder á 6 meter
- Længde tolerance -0/+100 mm
- Med glatte ender

Disse rør anbefales ikke til brug i VVS installationer.

Disse rør må betegnes som begrænset egnet for gevindskæring, og bukning.



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.

| Stålør galvaniserede svejste med glatte ender, i længder á 6 meter | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| Varenr. | Benævnelse | | Mål (M) | Kilo / meter (M) |
| 022144156 | 3/4 galv. Sv. Gev. rør | EN10255M/10240A1 Middelsvær | 26,9 x 2,6 | 1,65 |
| 022144218 | 1 galv. Sv. Gev. rør | EN10255M/10240A1 Middelsvær | 33,7 x 2,6 | 2,52 |
| 022144258 | 1 1/4 galv. Sv. Gev. rør | EN10255M/10240A1 Middelsvær | 42,4 x 3,2 | 3,25 |
| 022144298 | 1 1/2 galv. Sv. Gev. rør | EN10255M/10240A1 Middelsvær | 48,3 x 3,2 | 3,73 |
| 022144379 | 2 galv. Sv. Gev. rør | EN10255M/10240A1 Middelsvær | 60,3 x 3,6 | 5,24 |

