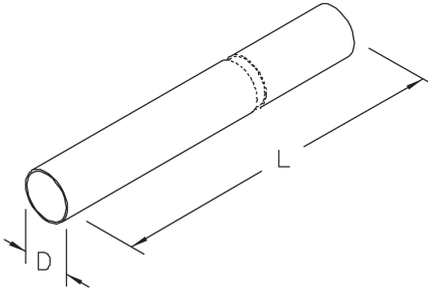


SR

Schutzrohr, Länge = 6000 mm



Das Schutzrohr SR dient der sicheren und schonenden Ein- und Ausföhrung von Kabeln aus Kabelrinnen und -leitern. Es steht mit einer Länge von 6000 mm sowie mit Durchmessern von 30 oder 60 mm zur Verfügung. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel | L | D | t | Gewicht |
|---------|---------|-------|---------|-----------|
| SR 30F | 6000 mm | 30 mm | 1,50 mm | 6,650 kg |
| SR 60F | 6000 mm | 60 mm | 2,00 mm | 17,400 kg |

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel | L | D | t | Gewicht |
|---------|---------|-------|---------|-----------|
| SR 30E | 6000 mm | 30 mm | 1,50 mm | 6,650 kg |
| SR 60E | 6000 mm | 60 mm | 2,00 mm | 17,400 kg |

L: Länge

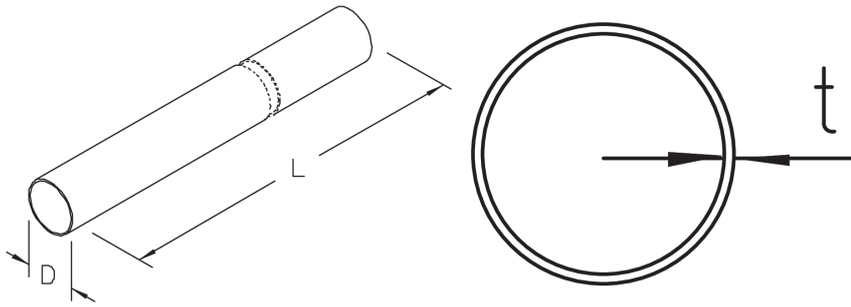
D: Durchmesser

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

SRM, SRML, SRF, SRFW, SRMP-C, SRMP-B, SRMP-A, SRS-W, SRS-B, SRS-A, SRS-R, SRB 45, SRB 90, SRHB, SRHD, SRK-O, SRK-G

