

Krimpbuis middenwandig

flexibel krimpverhouding 3 : 1 of 4 : 1 met thermoplastische lijm

De krimpkousen type SRUM zijn middenwandig, met thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1 of 4:1. Typische toepassingen zijn druk- en vochtbescherming van kabels, en geschikt voor krimpmoffen en krimpbeindsluitingen.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SRUM 24-6 |
| Artikelnummer | 145071 |
| Notities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag |

| |
|--|
| Eigenschappen |
| Middenwandig |
| Met thermoplastische lijm |
| Beschrijfbaar |
| Bestand tegen chemische invloeden |
| Bestand tegen UV-stralen |
| Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen |
| Niet corrosief |
| Niet smeltbaar |
| Hoge flexibiliteit |
| Zeer goede elektrische eigenschappen |
| Hoge trekvastheid |
| Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel) |
| Zelfdovend |

| |
|----------------------------|
| Toepassing |
| Isoleren |
| Bundelen |
| Markeren |
| Bescherming tegen corrosie |
| Mechanische bescherming |

Technische gegevens

| | |
|---|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SRUM 24-6 |
| Artikelnummer | 145071 |
| Testrapporten | MIL-I-23053/4 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Selectie Opmerking | rollen |
| Lengte L | 50 m |
| Kleuren | zwart |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 24 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 6 mm |
| Recovered wall thickness | 2.7 mm |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 11 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 15 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Operating temperature range min | -55 °C |
| Operating temperature range max | 110 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 216 |
| Shrinkage temperature | > 110 °C |
| Burning behaviour | zelfdovend |
| Burning behaviour (associated standard) | UL 224 |
| Flexibility at low temperatures | -55 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| Dielectric strength | 15 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Corrosion | geen |
| Corrosion (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Resistance to fungus and decay | Geen groei |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | AMS-DTL-7444 |

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SRUM 24-6 |
| Artikelnummer | 145071 |
| Levering | Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311038537 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Spoel | Karton |
|--------------------------|-------|--------|
| Basishoeveelheid | 50 | 200 |
| Basis maateenheid | Meter | Meter |
| Lengte (mm) | 389 | 395 |
| Breedte (mm) | 389 | 395 |
| Hoogte (mm) | 85 | 395 |
| Netto gewicht (kg) | 2.9 | 11.6 |
| Bruto gewicht (kg) | 2.903 | 11.9 |