

Krimpkous dunwandig

krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm

De krimpkousen type SR1F zijn dunwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 2:1. Typische toepassingen zijn de bescherming van kabels tegen chemische invloeden en een goede mechanische bescherming.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SR1F 38.1-19.1 |
| Artikelnummer | 126938 |
| Notities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag |

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

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

Technische gegevens

| | |
|---|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SR1F 38.1-19.1 |
| Artikelnummer | 126938 |
| Testrapporten | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Selectie Opmerking | rollen |
| Lengte L | 50 m |
| Kleuren | wit |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 1 1/2" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 38.1 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 19.1 mm |
| Recovered wall thickness | 1.02 mm |
| Elongation at break | 350 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 13 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Shrink ratio | 2 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 811-1-1 |
| Operating temperature range min | -55 °C |
| Operating temperature range max | 135 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 216 |
| Shrinkage temperature | > 90 °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 | 20 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 | SR1F 38.1-19.1 |
| Artikelnummer | 126938 |
| Levering | Warmtekrimpbuis dunwandig op rol |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311031446 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Spoel | Karton |
|--------------------------|-------|--------|
| Basishoeveelheid | 50 | 150 |
| Basis maateenheid | Meter | Meter |
| Lengte (mm) | 390 | 395 |
| Breedte (mm) | 390 | 395 |
| Hoogte (mm) | 100 | 395 |
| Netto gewicht (kg) | 4.55 | 13.65 |
| Bruto gewicht (kg) | 4.57 | 13.95 |