

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 12.7-6.4 |
| Artikelnummer | 457368 |
| 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 12.7-6.4 |
| Artikelnummer | 457368 |
| Testrapporten | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Selectie Opmerking | Afmetingen |
| Lengte L | 1 m |
| Kleuren | geel |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 1/2" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 12.7 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 6.4 mm |
| Recovered wall thickness | 0.64 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 |
| 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 |
| Operation temperature min | -55 °C |
| Operation temperature max | 135 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| 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 12.7-6.4 |
| Artikelnummer | 457368 |
| Levering | Warmtekrimpbuis dunwandig als secties |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311201276 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Dun karton | Karton | Pallet EW |
|--------------------------|------------|--------|-----------|
| Basishoeveelheid | 10 | 200 | 3200 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 1050 | 1100 | 1200 |
| Breedte (mm) | 40 | 400 | 800 |
| Hoogte (mm) | 65 | 150 | 188 |
| Netto gewicht (kg) | 0.28 | 5.6 | 89.6 |
| Bruto gewicht (kg) | 0.288 | 6.505 | 122.28 |