

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 3.2-1.6 |
| Artikelnummer | 126961 |
| Notities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag |

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

Technische gegevens

| | |
|---|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SR1F 3.2-1.6 |
| Artikelnummer | 126961 |
| Testrapporten | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Selectie Opmerking | rollen |
| Lengte L | 300 m |
| Kleuren | zwart |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 1/8" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 3.2 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 1.6 mm |
| Recovered wall thickness | 0.51 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 3.2-1.6 |
| Artikelnummer | 126961 |
| Levering | Warmtekrimpbuis dunwandig op rol |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311030630 |

Verpakkingsgegevens

| | | |
|--------------------------|-------|--------|
| Alternatieve maateenheid | Spoel | Karton |
| Basishoeveelheid | 300 | 1500 |
| Basis maateenheid | Meter | Meter |
| Lengte (mm) | 387 | 395 |
| Breedte (mm) | 387 | 395 |
| Hoogte (mm) | 72 | 395 |
| Netto gewicht (kg) | 1.5 | 7.5 |
| Bruto gewicht (kg) | 1.505 | 7.8 |