

Krimpous 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 4.8-2.4 |
| Artikelnummer | 457365 |
| 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 |
| Onsmeltbaar |
| Hoge treksterkte |
| Zeer goede elektrische eigenschappen |
| Hoge treksterkte |
| Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel) |
| Hoge flexibiliteit |
| Zelfdovend (behalve transparant) |

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

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SR1F 4.8-2.4 |
| Artikelnummer | 457365 |
| Testrapporten | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Vrij van lood en cadmium |
| Selectie Opmerking | Afmetingen |
| Lengte L | 1 m |
| Kleuren | geel |
| Diameter binnen voor krimpen (inch) | 3/16" |
| Diameter binnen voor krimpen (mm) | 4.8 mm |
| Diameter binnen na krimpen (mm) | 2.4 mm |
| Wanddikte gekrompen | 0.52 mm |
| Rek bij breuk | 350 % |
| Rek bij breuk (bijbehorende standaard) | ASTM D 638 |
| Treksterkte bij breuk | 13 MPa |
| Treksterkte (bijbehorende standaard) | ASTM D 638 |
| Krimp in de lengterichting | +/- 10 % |
| Langskrimp (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Krimpverhouding | 2 : 1 |
| Krimpverhouding (bijbehorende standaard) | IEC 811-1-1 |
| Krimp temperatuur | > 90 °C |
| Brandtechniek | zelfdovend |
| Brandgedrag (bijbehorende standaard) | UL 224 |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen | -55 °C |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Bedrijfstemperatuur min. | -55 °C |
| Bedrijfstemperatuur max. | 135 °C |
| Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard) | IEC 216 |
| Spec. Overgangsweerstand | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard) | ASTM D 257 |
| Diëlektrische sterkte | 20 kV/mm |
| Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Corrosie | geen |
| Corrosie (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Schimmel- en rotbestendigheid | Geen groei |
| Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard) | AMS-DTL-7444 |

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SR1F 4.8-2.4 |
| Artikelnummer | 457365 |
| Levering | Warmtekrimpbuis dunwandig op rol of als secties |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311201511 |

Verpakkingsgegevens

| Verpakkingstype | Dun karton | Karton | Pallet EW |
|--------------------|------------|--------|-----------|
| Inhoud hoeveelheid | 10 | 200 | 3200 |
| Maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 1050 | 1100 | 1200 |
| Breedte (mm) | 40 | 400 | 800 |
| Hoogte (mm) | 65 | 150 | 188 |
| Netto gewicht (kg) | 0.17 | 3.4 | 54.4 |
| Bruto gewicht (kg) | 0.172 | 4.193 | 85.288 |