

Krimpkous dunwandig

halogeen-vrij krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm

De krimpkousen type SRC1 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 | SRC1 51-25.4 |
| Artikelnummer | 145131 |
| Notities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag |

| Eigenschappen | Toepassingen |
|--|----------------------------|
| 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 | |
| Halogeenvrij | |
| Niet smeltbaar | |
| Hoge trekvastheid | |
| Zeer goede elektrische eigenschappen | |
| Hoge trekvastheid | |
| Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel) | |
| Hoge flexibiliteit | |

Technische gegevens

| | |
|--|---|
| Artikelbeschrijving | SRC1 51-25.4 |
| Artikelnummer | 145131 |
| Testrapporten | MIL-I-23053/5 Class 1 MIL-I-23053/5 Class 2 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin Lood- en cadmiumvrij |
| Selectie Opmerking | Afmetingen |
| Lengte L | 1 m |
| Kleuren | zwart |
| Diameter binnen voor krimpen (inch) | 2" |
| Diameter binnen voor krimpen (mm) | 51 mm |
| Diameter binnen na krimpen (mm) | 25.4 mm |
| Wanddikte gekrompen | 1.14 mm |
| Rek bij breuk | 200 % |
| Rek bij breuk (bijbehorende standaard) | ASTM D 638 |
| Treksterkte | 10 MPa |
| Treksterkte (bijbehorende standaard) | ASTM D 638 |
| Langskrimp | +/- 10 % |
| Langskrimp (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Krimpverhouding | 2 : 1 |
| Krimptemperatuur | > 90 °C |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen | -30 °C |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Operation temperature min | -30 °C |
| Operation temperature max | 105 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| Spec. Overgangsweerstand | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard) | ASTM D 257 |
| Corrosie | geen |
| Corrosie (bijbehorende standaard) | ASTM D 2671 |
| Schimmel- en rotbestendigheid | Geen groei |
| Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard) | AMS-DTL-7444 |

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Artikelbeschrijving | SRC1 51-25.4 |
| Artikelnummer | 145131 |
| Levering | Warmtekrimpbuis dunwandig als secties |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311035376 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve meeteenheid | Zak1 | Zak | Karton |
|--------------------------|-------|-------|--------|
| Basishoeveelheid | 1 | 10 | 100 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 1014 | 1020 | 475 |
| Breedte (mm) | 90 | 110 | 400 |
| Hoogte (mm) | 17 | 50 | 360 |
| Netto gewicht (kg) | 0.111 | 1.11 | 11.1 |
| Bruto gewicht (kg) | 0.111 | 1.115 | 11.4 |