

Krimpbuis middenwandig

haloegen-vrij krimpverhouding 3:1 met of zonder thermoplastische lijm

De krimpkousen type SR2/SRH2 zijn middenwandig, zonder/met thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn druk- en vochtbescherming van kabels, en geschikt voor krimpmoffen en krimpeindsluitingen.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SRH2 56-16 |
| Artikelnummer | 127425 |
| Notities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag |

Eigenschappen

| |
|--|
| Middenwandig |
| Beschrijftbaar |
| Bestand tegen chemische invloeden |
| Bestand tegen UV-stralen |
| Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen |
| Niet corrosief |
| Niet smeltbaar |
| Halogeenvrij |
| Zeer goede elektrische eigenschappen |
| Hoge trekvastheid |
| Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel) |

Toepassing

| |
|--|
| Isoleren |
| Druk- en vochtbescherming |
| Geschikt voor krimpmoffen en krimpeindsluitingen |

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SRH2 56-16 |
| Artikelnummer | 127425 |
| Testrapporten | IEC 60684-2 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Selectie Opmerking | met lijm |
| Lengte L | 1 m |
| Kleuren | zwart |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 56 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 16 mm |
| Recovered wall thickness | 2.7 mm |
| Hardness | 55 Shore D |
| Hardness(associated standard) | DIN 53505 |
| Elongation at break | 350 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Tensile strength at break | 13 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrink ratio | 3 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Eccentricity expanded | 50 % |
| Eccentricity recovered | 85 % |
| Eccentricity (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Operating temperature range min | -40 °C |
| Operating temperature range max | 120 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrinkage temperature | > 125 °C |
| Burning behaviour | niet zelfdovend |
| Burning behaviour (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Flexibility at low temperatures | -40 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break | 250 % |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 12 MPa |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Dielectric strength | 25 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Corrosion | geen |
| Corrosion (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Resistance to fungus and decay | Tarief 1 |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | IEC 60684-2 |

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelbeschrijving | SRH2 56-16 |
| Artikelnummer | 127425 |
| Levering | Warmtekrimpbuis middenwandig als secties |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Land van oorsprong | Duitsland |
| Douanetariefnummer | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311009285 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Zak | Pallet EW |
|--------------------------|-------|-----------|
| Basishoeveelheid | 10 | 300 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 1020 | 1200 |
| Breedte (mm) | 270 | 800 |
| Hoogte (mm) | 130 | 1200 |
| Netto gewicht (kg) | 1.95 | 58.5 |
| Bruto gewicht (kg) | 1.955 | 76.7 |