

Krimpbuis dikwandig

halogeen-vrij krimpverhouding 3 : 1

De krimpkousen type SRAT zijn dikwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1. Typische toepassingen zijn als aderisolatieslangen bij eind-sluitingen van 3,6 tot 42 kV, en bescherming tegen corrosie.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SRAT 60-20 |
| Artikelnummer | 144886 |
| Notities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag |

Eigenschappen

| |
|----------------------------|
| Dikwandig |
| Bestand tegen UV-stralen |
| Halogeenvrij |
| Corrosiebestendig |
| Onsmeltbaar |
| Hoge diëlektrische sterkte |
| Kruipstroom bestendig |
| Hoge treksterkte |
| Vrij van lood en cadmium |
| Siliconenvrij |

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SRAT 60-20 |
| Artikelnummer | 144886 |
| Testrapporten | IEC 60684-2 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| Selectie Opmerking | Rollen |
| Lengte L | 30 m |
| Kleuren | roodbruin |
| Diameter binnen voor krimpen (mm) | 60 mm |
| Diameter binnen na krimpen (mm) | 20 mm |
| Wanddikte gekrompen | 3.1 mm |
| Lekstroombestendigheid | Klasse 2A |
| Lekstroombestendigheid (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Bestand tegen schimmel: Rek bij breuk | 350 % |
| Bestand tegen schimmel: Scheursterkte | 10 MPa |
| Weerstand tegen vertering: Rek bij breuk | 250 % |
| Weerstand tegen vertering: Treksterkte | 9 MPa |
| Weerstand tegen vertering (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Hardheid | 44 Shore D |
| Hardheid (bijbehorende standaard) | DIN 53505 |
| Rek bij breuk | 350 % |
| Rek bij breuk (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Treksterkte bij breuk | 12 MPa |
| Treksterkte (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Krimp in de lengterichting | +/- 10 % |
| Langskrimp (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Krimpverhouding | 3 : 1 |
| Krimpverhouding (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Excentriciteit gerekt | 60 % |
| Excentriciteit gekrompen | 85 % |
| Excentriciteit gerekt (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Krimp temperatuur | > 125 °C |
| Vlam verspeidde zich | Brandtijd < 1 s |
| Brandgedrag (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen | -40 °C |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Thermische veroudering (168 h bij 150 °C): Rek bij breuk | 300 % |
| Thermische veroudering (168 h bij 150 °C): Treksterkte | 11 MPa |
| Thermische veroudering (168 h bij 150 °C) (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Bedrijfstemperatuur min. | -40 °C |
| Bedrijfstemperatuur max. | 100 °C |
| Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Diëlektrische sterkte | 20 kV/mm |
| Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |
| Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard) | IEC 60684-2 |

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SRAT 60-20 |
| Artikelnummer | 144886 |
| Levering | Warmtekrimpbuis met dikwandig op rol of als secties |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Land van oorsprong | Duitsland |
| Douanetariefnummer | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311017051 |

Verpakkingsgegevens

| | | |
|--------------------|-------|-----------|
| Verpakkingstype | Spoel | Pallet EW |
| Inhoud hoeveelheid | 30 | 420 |
| Maateenheid | Meter | Meter |
| Lengte (mm) | 578 | 1200 |
| Breedte (mm) | 578 | 800 |
| Hoogte (mm) | 150 | 1130 |
| Netto gewicht (kg) | 9.75 | 136.5 |
| Bruto gewicht (kg) | 9.77 | 213.2 |