

## 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	SR2 95-26
Artikelnummer	127407
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

Eigenschappen
Middenwandig
Beschrijfbaar
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)

Toepassingen
Isoleren
Druk- en vochtbescherming
Geschikt voor krimpmoffen en krimpeindsluitingen

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SR2 95-26
Artikelnummer	127407
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	zonder lijm
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Diameter binnen voor krimpen (mm)	95 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	26 mm
Wanddikte gekrompen	3.2 mm
Hardheid	55 Shore D
Hardheid (bijbehorende standaard)	DIN 53505
Rek bij breuk	350 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Treksterkte	13 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Langskrimp	+/- 10 %
Langskrimp (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimpverhouding	3 : 1
Krimpverhouding (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Excentriciteit gerekt	50 %
Excentriciteit gekrompen	85 %
Excentriciteit gerekt (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Krimptemperatuur	> 125 °C
Brandgedrag	niet zelfdovend
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	250 %
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C): Treksterkte	12 MPa
Thermische veroudering (168 h bij 150 °C) (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60684-2
Spec. Overgangsweerstand	10 <sup>14</sup> Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Doorslagbestendigheid	25 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Corrosie	geen
Corrosie (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Schimmel- en rotbestendigheid	Tarief 1
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SR2 95-26
Artikelnummer	127407
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311009117

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve meeteenheid	Zak	Pallet EW
Basishoeveelheid	5	100
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1030	1200
Breedte (mm)	345	800
Hoogte (mm)	155	1200
Netto gewicht (kg)	1.425	28.5
Bruto gewicht (kg)	1.43	46.7