

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 22-6
Artikelnummer	127394
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 22-6
Artikelnummer	127394
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)	22 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	6 mm
Wanddikte gekrompen	2.6 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 ¹⁴ 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 22-6
Artikelnummer	127394
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311009056

Verpakkingsgegevens

Alternatieve meeteenheid	Zak1	Zak	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	10	1500
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1002	1300	1200
Breedte (mm)	33	220	800
Hoogte (mm)	22	200	1200
Netto gewicht (kg)	0.059	0.59	88.5
Bruto gewicht (kg)	0.059	0.595	106.7