

Krimpbuis middenwandig

halogeen-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 56-16
Artikelnummer	143803
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	SR2 56-16
Artikelnummer	143803
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	zonder lijm
Lengte L	30 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	SR2 56-16
Artikelnummer	143803
Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311009216

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Spoel	Pallet EW
Basishoeveelheid	30	360
Basis maateenheid	Meter	Meter
Lengte (mm)	460	1200
Breedte (mm)	460	800
Hoogte (mm)	140	1130
Netto gewicht (kg)	5.1	61.2
Bruto gewicht (kg)	5.12	79.4