

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 160-50
Artikelnummer	143811
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 160-50
Artikelnummer	143811
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	zonder lijm
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	160 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	50 mm
Recovered wall thickness	3.5 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
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
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (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 160-50
Artikelnummer	143811
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311009148

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Zak	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	5	50
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1002	1030	1200
Breedte (mm)	222	340	800
Hoogte (mm)	30	340	1200
Netto gewicht (kg)	0.641	3.205	32.05
Bruto gewicht (kg)	0.641	3.21	50.25