

Technical-Data-Sheet

SR2, SRH2

Krimpbuis middenwandig

haloegen-vrij krimpverhouding 3:1 met of zonder thermoplastische lijm



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRH2 22-6
Materiaalnummer	127418
Eigenschappen	Middenwandig
	Beschrijfbaar
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Niet corrosief
	Niet smelbaar
	Halogeenvrij
	Zeer goede elektrische eigenschappen
	Hoge trekvastheid
	Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel)
Toepassing	Isoleren
	Druk- en vochtbescherming
	Geschikt voor krimpmoffen en krimpeindsluitingen
Familienotities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten
	Andere lengtes op aanvraag

Technical-Data-Sheet

Technische gegevens

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	met lijm
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	22 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6 mm
Recovered wall thickness	2.6 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

Technical-Data-Sheet

Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900

EAN-UPC	4010311009247			
Basishoeveelheid	1	1	1	10
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Alternatieve hoeveelheid	1	1	1000	1
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Millimeter	Zak
Lengte	1004	1004	1000	1300
Breedte	30	30	30	220
Hoogte	20	20	20	200
Dimensie eenheid	Millimeters	Millimeters	Millimeters	Millimeters
Volume	0.602	0.602	0.6	57.2
Volume eenheid	Kubieke decimeters	Kubieke decimeters	Kubieke decimeters	Kubieke decimeters
Bruto gewicht	0.082	0.082	0.082	0.825
Netto gewicht	0.082	0.082	0	0.82
Gewichtseenheid	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram