

Krimpkous dunwandig

krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm

De krimpkousen type SR1F zijn dunwandig, zonder thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 2:1. Typische toepassingen zijn de bescherming van kabels tegen chemische invloeden en een goede mechanische bescherming.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SR1F 1.6-0.8
Artikelnummer	126954
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

Eigenschappen	Toepassing
Dunwandig	Isoleren
Zonder thermoplastische lijm	Bundelen
Beschrijfbaar	Markeren
Bestand tegen chemische invloeden	Bescherming tegen corrosie
Bestand tegen UV-stralen	Mechanische bescherming
Niet corrosief	
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen	
Niet smeltbaar	
Hoge trekvastheid	
Zeer goede elektrische eigenschappen	
Hoge trekvastheid	
Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel)	
Hoge flexibiliteit	
Zelfdovend (behalve transparant)	

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SR1F 1.6-0.8
Artikelnummer	126954
Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	300 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (inch)	1/16"
Inner diameter before shrinking (mm)	1.6 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	0.8 mm
Recovered wall thickness	0.43 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	135 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 90 °C
Burning behaviour	zelfdovend
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Geen groei
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SR1F 1.6-0.8
Artikelnummer	126954
Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311027715

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Spoel	Karton
Basishoeveelheid	300	3000
Basis maateenheid	Meter	Meter
Lengte (mm)	391	395
Breedte (mm)	391	395
Hoogte (mm)	40	395
Netto gewicht (kg)	0.6	6
Bruto gewicht (kg)	0.835	9.3