

## 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 3.2-1.6
Artikelnummer	126966
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

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

Toepassing
Isoleren
Bundelen
Markeren
Bescherming tegen corrosie
Mechanische bescherming

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SR1F 3.2-1.6
Artikelnummer	126966
Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	300 m
Kleuren	rood
Inner diameter before shrinking (inch)	1/8"
Inner diameter before shrinking (mm)	3.2 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	1.6 mm
Recovered wall thickness	0.51 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 <sup>14</sup> 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 3.2-1.6
Artikelnummer	126966
Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311030661

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Spoel	Karton
Basishoeveelheid	300	1500
Basis maateenheid	Meter	Meter
Lengte (mm)	390	395
Breedte (mm)	390	395
Hoogte (mm)	75	395
Netto gewicht (kg)	1.5	7.5
Bruto gewicht (kg)	1.52	7.8