

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	457372
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	457372
Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	groen
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
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
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
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 3.2-1.6
Artikelnummer	457372
Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311200842

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	10	200	3200
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1050	1100	1200
Breedte (mm)	40	400	800
Hoogte (mm)	65	150	188
Netto gewicht (kg)	0.15	3	48
Bruto gewicht (kg)	0.158	3.913	80.808