

## Krimpbuis middenwandig

flexibel krimpverhouding 3 : 1 of 4 : 1 met thermoplastische lijm

De krimpkousen type SRUM zijn middenwandig, met thermoplastische lijm met een krimpverhouding van 3:1 of 4:1. Typische toepassingen zijn druk- en vochtbescherming van kabels, en geschikt voor krimpmoffen en krimpendsluitingen.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRUM 16-4
Artikelnummer	145069
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

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

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRUM 16-4
Artikelnummer	145069
Testrapporten	MIL-I-23053/4
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	rollen
Lengte L	100 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	16 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	4 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	11 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 15 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	4 : 1
Shrinkage temperature	> 110 °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	110 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	15 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	SRUM 16-4
Artikelnummer	145069
Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311038520

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Spoel	Karton
Basishoeveelheid	100	300
Basis maateenheid	Meter	Meter
Lengte (mm)	390	395
Breedte (mm)	390	395
Hoogte (mm)	95	395
Netto gewicht (kg)	2.9	8.7
Bruto gewicht (kg)	2.92	9