

## 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 32-8
Artikelnummer	240170
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag

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

Toepassing
Isoleren
Bundelen
Markeren
Bescherming tegen corrosie
Mechanische bescherming

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRUM 32-8
Artikelnummer	240170
Testrapporten	MIL-I-23053/4
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	32 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	3.1 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 32-8
Artikelnummer	240170
Levering	Warmtekrimpbuis middenwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311127774

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Zak
Basishoeveelheid	1	10
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1011	1030
Breedte (mm)	60	135
Hoogte (mm)	25	90
Netto gewicht (kg)	0.103	1.03
Bruto gewicht (kg)	0.103	1.035