

## 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 krimpeindsluitingen.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRUM 52-13
Artikelnummer	155962
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
Onsmeltbaar
Hoge flexibiliteit
Zeer goede elektrische eigenschappen
Hoge treksterkte
Koudvloeibestendig (thermisch vormstabiel)
Zelfdovend

Toepassing
Isoleren
Bundelen
Markeren
Bescherming tegen corrosie
Mechanische bescherming

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRUM 52-13
Artikelnummer	155962
Testrapporten	MIL-I-23053/4
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Vrij van lood en cadmium
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Diameter binnen voor krimpen (mm)	52 mm
Diameter binnen na krimpen (mm)	13 mm
Wanddikte gekrompen	3.1 mm
Rek bij breuk	300 %
Rek bij breuk (bijbehorende standaard)	ASTM D 638
Treksterkte bij breuk	11 MPa
Treksterkte (bijbehorende standaard)	ASTM D 638
Krimp in de lengterichting	+/- 15 %
Langskrimp (bijbehorende standaard)	ASTM D 2671
Krimpverhouding	4 : 1
Krimp temperatuur	> 110 °C
Brandtechniek	zelfdovend
Brandgedrag (bijbehorende standaard)	UL 224
Flexibiliteit bij lage temperaturen	-55 °C
Flexibiliteit bij lage temperaturen (bijbehorende standaard)	ASTM D 2671
Bedrijfstemperatuur min.	-55 °C
Bedrijfstemperatuur max.	110 °C
Bedrijfstemperatuur (bijbehorende standaard)	IEC 216
Spec. Overgangsweerstand	10 <sup>14</sup> Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	ASTM D 257
Diëlektrische sterkte	15 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	ASTM D 2671
Corrosie	geen
Corrosie (bijbehorende standaard)	ASTM D 2671
Schimmel- en rotbestendigheid	Geen groei
Schimmel- en rotbestendigheid (bijbehorende standaard)	AMS-DTL-7444

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRUM 52-13
Artikelnummer	155962
Levering	Warmtekrimpbuis met middenwandig op rol of als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311044828

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Zak
Inhoud hoeveelheid	1	10
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1015	1030
Breedte (mm)	84	135
Hoogte (mm)	12	90
Netto gewicht (kg)	0.163	1.63
Bruto gewicht (kg)	0.163	1.635