

# Technisch Gegevensblad

---

## SRC1

### Krimpkous dunwandig

halogeenvrij krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm

De krimpkous type SRC1 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	SRC1 38.1-19.1
Artikelnummer	145130
Notities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Andere lengtes op aanvraag
Eigenschappen	Dunwandig Zonder thermoplastische lijm Beschrijftbaar Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen UV-stralen Niet corrosief Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen Halogeenvrij Niet smeltbaar Hoge trekvastheid Zeer goede elektrische eigenschappen Hoge trekvastheid Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel) Hoge flexibiliteit
Toepassing	Isoleren Bundelen Markeren Bescherming tegen corrosie Mechanische bescherming

# Technisch Gegevensblad

---

## Technische gegevens

Testrapporten	MIL-I-23053/5 Class 1
	MIL-I-23053/5 Class 2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1 m
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (inch)	1 1/2"
Inner diameter before shrinking (mm)	38.1 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	19.1 mm
Recovered wall thickness	1.02 mm
Elongation at break	200 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Operating temperature range min	-30 °C
Operating temperature range max	105 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
Shrinkage temperature	> 90 °C
Flexibility at low temperatures	-30 °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
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

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311035369

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	10	10
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1014	1014	1020	1020
Breedte (mm)	67	67	105	105
Hoogte (mm)	25	25	55	55
Netto gewicht (kg)	0.077	0.077	0.77	0.77
Bruto gewicht (kg)	0.077	0.077	0.775	0.775