

# Technical-Data-Sheet

---

## SR1F

### Krimpkous dunwandig

krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SR1F 1.6-0.8
Materiaalnummer	144330
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
	Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel)
	Hoge flexibiliteit
	Zelfdovend (behalve transparant)
Toepassing	Isoleren
	Bundelen
	Markeren
	Bescherming tegen corrosie
	Mechanische bescherming
Familienotities	De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten
	Andere lengtes op aanvraag

# Technical-Data-Sheet

---

## Technische gegevens

Testrapporten	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Selectie Opmerking	Afmetingen
Lengte L	1.2 m
Kleuren	blauw
Inner diameter before shrinking (inch)	1/16"
Inner diameter before shrinking (mm)	1.6 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	0.8 mm
Recovered wall thickness	0.43 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
Operating temperature range min	-55 °C
Operating temperature range max	135 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 216
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
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> 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

# Technical-Data-Sheet

---

## Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimpbuis dunwandig als secties
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200

EAN-UPC	4010311031965			
Basishoeveelheid	1	10	10	2000
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Alternatieve hoeveelheid	1	1	1	1
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak	Pak	Karton
Lengte	1200	1200	1200	1300
Breedte	2	25	25	400
Hoogte	2	20	20	300
Dimensie eenheid	Millimeters	Millimeters	Millimeters	Millimeters
Volume	0.005	0.6	0.6	156
Volume eenheid	Kubieke decimeters	Kubieke decimeters	Kubieke decimeters	Kubieke decimeters
Bruto gewicht	0.003	0.035	0.035	6.3
Netto gewicht	0.003	0.03	0.03	6
Gewichtseenheid	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram