

# Technical-Data-Sheet

---

## SR1F

### Krimpkous dunwandig

krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SR1F 12.7-6.4
Materiaalnummer	144122
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	rollen
Lengte L	100 m
Kleuren	oranje
Inner diameter before shrinking (inch)	1/2"
Inner diameter before shrinking (mm)	12.7 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	6.4 mm
Recovered wall thickness	0.64 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 op rol
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173200

EAN-UPC	4010311031170			
Basishoeveelheid	1	100	700	
Basis maateenheid	Meter	Meter	Meter	
Alternatieve hoeveelheid	1	1	1	
Alternatieve maateenheid	Meter	Spoel	Karton	
Lengte	0	388	395	
Breedte	0	388	395	
Hoogte	0	52	395	
Dimensie eenheid		Millimeters	Millimeters	
Volume	0	7.828	61.63	
Volume eenheid		Kubieke	Kubieke	
Bruto gewicht	0.021	2100	15000	
Netto gewicht	0.021	2.1	14.7	
Gewichtseenheid	Kilogram	Kilogram	Kilogram	