

# Technical-Data-Sheet

---

## SR3, SRH3

### Rura termokurczliwa grubościenna

bezhalogenowa, współczynnik skurczu 3:1, bez lub z klejem



#### Opis produktu

Opis artykułów	SRH3 33-8
Numer materiału	127507
Właściwości	Grubościenny Możliwość opisywania Odporny na działanie chemikaliów Stabilizacja przed promieniami UV Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem Niekorozyjny Nietopliwy Nie zawiera halogenów Bardzo dobre właściwości elektryczne Wysoka wytrzymałość na rozciąganie Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Zastosowanie	Izolowanie Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią Nadaje się do muf termokurczliwych i zakończeń z muf termokurczliwych
Uwagi do rodziny produktów	Inne długości po uzgodnieniu.

# Technical-Data-Sheet

---

## Dane techniczne

Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Z klejem
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	33 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	4 mm
Hardness	55 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	Nie samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	250 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	25 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate/klasa 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

# Technical-Data-Sheet

---

## Dane logistyczne

Zakres dostawy	Rura termokurczliwa grubościenna w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900

EAN-UPC	4010311024684			
Ilość podstawowa	1	1	1	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Alternatywna ilość	1	1	1	1
Alternatywna jednostka opakowania	Sztuka	Torebka 1	Metr	Torebka
Długość	1000	1004	1000	1200
Szerokość	30	30	30	330
Wysokość	22	22	22	250
Wymiary - tekst jednostki	Milimety	Milimety	Milimety	Milimety
Objętość	0.66	0.663	0.66	99
Objętość - tekst jednostki	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny
Waga brutto	0.149	0.149	0.149	1.495
Waga netto	0.149	0.149	0.149	1.49
Waga - tekst jednostki	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram