

# Technical-Data-Sheet

---

## SR3, SRH3

### Guaina termorestringente a forte spessore di parete

senza alogeni rapporto di restringimento 3 : 1 con o senza adesivo



#### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRH3 33-8
Numero materiale	127507
Proprietà	A parete spessa Etichettabile Resistente agli agenti chimici Stabilizzato contro i raggi UV Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice Non corrosivo Resistente alla fusione Senza alogeni Ottime proprietà elettriche Alta resistenza alla trazione Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)
Applicazioni	Isolamento Protezione da compressione e umidità Adatto per giunti e terminazioni termorestringenti
Note sulla famiglia	Altre lunghezze su richiesta.

# Technical-Data-Sheet

---

## Dati tecnici

Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	con adesivo
Lunghezza L	1 m
Colori	nero
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	non autoestinguente
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	niente
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

# Technical-Data-Sheet

---

## Dati logistici

Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete spessa in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900

EAN-UPC	4010311024684			
Quantità base	1	1	1	10
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Quantità alternativa	1	1	1	1
Alternativa unità di misura	Pezzo	Sacchetto1	Metri	Sacchetto
Lunghezza	1000	1004	1000	1200
Larghezza	30	30	30	330
Altezza	22	22	22	250
Dimensionale unità	Millimetri	Millimetri	Millimetri	Millimetri
Volume	0.66	0.663	0.66	99
Volume unità	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi
Peso lordo	0.149	0.149	0.149	1.495
Peso netto	0.149	0.149	0.149	1.49
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo