

Guaina termorestringente a forte spessore di parete

rapporto di restringimento 3 : 1 con adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SRFH3 sono a parete spessa, con adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 3:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dalla pressione e dall'umidità dei cavi, oltre adatto per giunti e terminazioni termorestringenti.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRFH3 40-13
Codice articolo	144536
Note	Altre lunghezze su richiesta.

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

Ottime proprietà elettriche

Alta resistenza alla trazione

Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)

Autoestinguento

Applicazioni

Isolamento

Protezione da compressione e umidità

Adatto per giunti e terminazioni termorestringenti

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRFH3 40-13
Codice articolo	144536
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	barre
Lunghezza L	1 m
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	40 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	13 mm
Recovered wall thickness	3.5 mm
Hardness	51 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	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 ¹⁴ 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

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRFH3 40-13
Codice articolo	144536
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete spessa in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311010014

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Sacchetto	Pallet EW
Quantità base	1	10	500
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1003	1300	1200
Larghezza (mm)	61	400	800
Altezza (mm)	35	350	1200
Peso netto (kg)	0.208	2.08	104
Peso lordo (kg)	0.208	2.085	122.2