

## Guaina termorestringente a basso spessore di parete

rapporto di restringimento 2 : 1 senza adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SR1F sono a parete sottile, senza adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 2:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dei cavi da influenze chimiche e una buona protezione meccanica.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SR1F 1.2-0.6
Codice articolo	126952
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Proprietà
A parete sottile
Senza adesivo termoplastico
Etichettabile
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Non corrosivo
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Resistente alla fusione
Alta resistenza alla trazione
Ottime proprietà elettriche
Alta resistenza alla trazione
Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)
Alta flessibilità
Autoestinguento (eccetto il modello trasparente)

Applicazioni
Isolamento
Raggruppare
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SR1F 1.2-0.6
Codice articolo	126952
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	bobine
Lunghezza L	300 m
Colori	trasparente
Diametro interno prima restringimento (inch)	3/64"
Diametro interno prima restringimento (mm)	1.2 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	0.6 mm
Spessore della parete ridotto	0.41 mm
Allungamento a rottura	350 %
Allungamento a rottura (norma associata)	ASTM D 638
Resistenza alla rottura	13 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	ASTM D 638
Restringimento lineare	+/- 10 %
Restringimento lineare (norma associata)	ASTM D 2671
Rapporto di restringimento	2 : 1
Rapporto di restringimento (norma associata)	IEC 811-1-1
Temperatura di ritiro	> 90 °C
Comportamento del fuoco	autoestinguento
Comportamento del fuoco (norma associata)	UL 224
Flessibilità a basse temperature	-55 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Volume specifico di resistività	10 <sup>14</sup> Ω cm
Volume specifico di resistività (norma associata)	ASTM D 257
Rigidità dielettrica	20 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	ASTM D 2671
Corrosione	niente
Corrosione (norma associata)	ASTM D 2671
Resistenza ai funghi e alla carie	Nessuna crescita
Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)	AMS-DTL-7444

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SR1F 1.2-0.6
Codice articolo	126952
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile su bobina
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311030357

## Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Bobina	Scatolone
Quantità base	300	2700
Base unità di misura testo	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	390	395
Larghezza (mm)	390	395
Altezza (mm)	35	395
Peso netto (kg)	0.6	5.4
Peso lordo (kg)	0.62	5.7