

## Guaina termorestringente in dispenser

a basso spessore rapporto di restringimento 2 : 1 senza adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SB 2:1 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	SB 12.7-6.4
Codice articolo	127079
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Per le proprietà dettagliate del prodotto e i dati tecnici vedere le guaine termorestringenti "SR1F"

#### Proprietà

Facile avvolgimento della guaina grazie al meccanismo di ritorno

Facile utilizzo grazie a un intaglio che impedisce al tubo di rotolare all'indietro

Facile avvolgimento e svolgimento

Autoestinguente (eccetto il modello trasparente)

#### Applicazioni

Raggruppare

Etichettatura

Protezione anticorrosione

Protezione meccanica

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SB 12.7-6.4
Codice articolo	127079
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	8 m
Colori	bianco
Diametro interno prima restringimento (inch)	1/2"
Diametro interno prima restringimento (mm)	12.7 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	6.4 mm
Spessore della parete ridotto	0.64 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	autoestinguente
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	SB 12.7-6.4
Codice articolo	127079
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in dispenser
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311001456

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Scatolone
Quantità di contenuto	1	36
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	185	410
Larghezza (mm)	165	410
Altezza (mm)	57	415
Peso netto (kg)	0.241	8.676
Peso lordo (kg)	0.241	8.976