

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 4.8-2.4
Codice articolo	144434
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
Raggruppamento
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SB 4.8-2.4
Codice articolo	144434
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo e cadmio
Lunghezza L	10 m
Colori	marrone
Diametro interno prima restringimento (inch)	3/16"
Diametro interno prima restringimento (mm)	4.8 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	2.4 mm
Spessore della parete ridotto	0.51 mm
Allungamento allo strappo	350 %
Allungamento a rottura (norma associata)	ASTM D 638
Resistenza allo strappo	13 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	ASTM D 638
Restringimento longitudinale	+/- 10 %
Restringimento lineare (norma associata)	ASTM D 2671
Rapporto di restringimento	2 : 1
Rapporto di restringimento (norma associata)	IEC 811-1-1
Temperatura termorestringente	> 90 °C
Comportamento durante la combustione	autoestinguente
Comportamento del fuoco (norma associata)	UL 224
Flessibilità a basse temperature	-55 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	ASTM D 2671
Temperatura operativa min.	-55 °C
Temperatura operativa max.	135 °C
Temperatura operativa (norma associata)	IEC 216
Volume specifico di resistività	10 ¹⁴ 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 4.8-2.4
Codice articolo	144434
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in dispenser
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311001135

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	K	Scatolone	Pallet
Quantità di contenuto	1	5	36	400
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	162	280	410	1200
Larghezza (mm)	162	175	410	800
Altezza (mm)	50	180	415	1125
Peso netto (kg)	0.149	0.745	5.364	59.6
Peso lordo (kg)	0.149	0.905	5.664	77.8