

## 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 25.4-12.7
Codice articolo	144461
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 25.4-12.7
Codice articolo	144461
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	4 m
Colori	marrone
Inner diameter before shrinking (inch)	1"
Inner diameter before shrinking (mm)	25.4 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12.7 mm
Recovered wall thickness	0.89 mm
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	ASTM D 638
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 638
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	ASTM D 2671
Shrink ratio	2 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 811-1-1
Shrinkage temperature	> 90 °C
Burning behaviour	autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Flexibility at low temperatures	-55 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	ASTM D 2671
Operation temperature min	-55 °C
Operation temperature max	135 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 216
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 2671
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671
Resistance to fungus and decay	Nessuna crescita
Resistance to fungus and decay (associated standard)	AMS-DTL-7444

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SB 25.4-12.7
Codice articolo	144461
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in dispenser
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311001739

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Scatolone
Quantità base	1	36
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	174	410
Larghezza (mm)	170	410
Altezza (mm)	55	415
Peso netto (kg)	0.271	9.756
Peso lordo (kg)	0.271	10.056