

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 2.4-1.2
Codice articolo	127034
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 ritorno		
Facile utilizzo grazie a un intaglio che impedisce al tubo o rotolare all'indietro		
Facile avvolgimento e svolgimento		
Autoestinguente (eccetto il modello trasparente)		

Applicazioni
Raggruppare
Etichettatura
Protezione anticorrosione
Protezione meccanica

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SB 2.4-1.2
Codice articolo	127034
Norme di prova	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	15 m
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (inch)	3/32"
Inner diameter before shrinking (mm)	2.4 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	1.2 mm
Recovered wall thickness	0.51 mm
Burning behaviour	autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	UL 224
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	ASTM D 2671

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SB 2.4-1.2
Codice articolo	127034
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a parete sottile in dispenser
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311035604

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Scatolone
Quantità base	1	36
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	170	410
Larghezza (mm)	163	410
Altezza (mm)	57	415
Peso netto (kg)	0.118	4.248
Peso lordo (kg)	0.118	4.548

Scheda Tecnica Electrical Products 02/2024