

Guaina termorestringente a medio spessore di parete  
per la protezione sbarre per la riduzione del gioco minimo

Le guaine termorestringenti tipo SRBB sono a parete media, senza adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 3:1. Le applicazioni tipiche sono impianti di distribuzione a media tensione fino a 36 kV, oltre adatto per la protezione anticorrosione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRBB 80-26
Codice articolo	237861
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

Proprietà
Parete di medio spessore
Stabilizzato contro i raggi UV
Senza alogeni
Resistente alla corrente di dispersione
Non corrosivo
Resistente a batteri e funghi
Senza piombo né cadmio
Privo di silicone

Applicazioni
Per la riduzione delle distanze tra blindosbarre negli impianti di distribuzione a media tensione fino a 36 kV

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRBB 80-26
Codice articolo	237861
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
Selezione Nota	barre
Campo di applicazione consigliato sbarre rotonde: Diametro min	28 mm
Campo di applicazione consigliato sbarre rotonde: Diametro max	65 mm
Campo di applicazione consigliato sbarre rettangolari: Larghezza B	55 mm
Campo di applicazione consigliato sbarre rettangolari: Altezza H	95 mm
Lunghezza L	1 m
Colori	rosso marrone
Diametro interno prima restringimento (mm)	80 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	26 mm
Spessore della parete ridotto	2.8 mm
Durezza	39 Shore D
Durezza (norma associata)	DIN 53505
Allungamento a rottura	500 %
Allungamento a rottura (norma associata)	IEC 60684-2
Resistenza alla rottura	16 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	IEC 60684-2
Restringimento lineare	+/- 10 %
Restringimento lineare (norma associata)	IEC 60684-2
Rapporto di restringimento	3 : 1
Rapporto di restringimento (norma associata)	IEC 60684-2
Eccentricità espansa	50 %
Eccentricità contratta	85 %
Eccentricità espansa (norma associata)	IEC 60684-2
Temperatura di ritiro	> 125 °C
Comportamento del fuoco	non autoestinguente
Comportamento del fuoco (norma associata)	IEC 60684-2
Flessibilità a basse temperature	-40 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	IEC 60684-2
Temperatura operativa min.	-40 °C
Temperatura operativa max.	100 °C
Temperatura operativa (norma associata)	IEC 60684-3-283
Volume specifico di resistività	10 <sup>12</sup> Ω cm
Volume specifico di resistività (norma associata)	IEC 60684-2
Rigidità dielettrica	20 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	IEC 60684-2
Corrosione	niente
Corrosione (norma associata)	IEC 60684-2
Resistenza ai funghi e alla carie	Rate 1
Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)	IEC 60684-2

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRBB 80-26
Codice articolo	237861
Ambito di consegna	Guaina termorestringente con parete di spessore medio su bobina o in spezzonature
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311127194

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Sacchetto
Quantità di contenuto	1	5
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1005	1030
Larghezza (mm)	128	155
Altezza (mm)	27	65
Peso netto (kg)	0.256	1.28
Peso lordo (kg)	0.256	1.285