

## 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 120-40
Codice articolo	201946
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 e 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 120-40
Codice articolo	201946
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
Selezione Nota	Bobine
Campo di applicazione consigliato sbarre rotonde: Diametro min	45 mm
Campo di applicazione consigliato sbarre rotonde: Diametro max	100 mm
Campo di applicazione consigliato sbarre rettangolari: Larghezza B	80 mm
Campo di applicazione consigliato sbarre rettangolari: Altezza H	150 mm
Lunghezza L	30 m
Colori	rosso marrone
Diametro interno prima restringimento (mm)	120 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	40 mm
Spessore della parete ridotto	3 mm
Durezza	39 Shore D
Durezza (norma associata)	DIN 53505
Allungamento allo strappo	500 %
Allungamento a rottura (norma associata)	IEC 60684-2
Resistenza allo strappo	16 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	IEC 60684-2
Restringimento longitudinale	+/- 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 termorestringente	> 125 °C
Comportamento durante la combustione	non autoestinguento
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	Grado 1
Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)	IEC 60684-2

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRBB 120-40
Codice articolo	201946
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	4010311057248

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Bobina	Pallet EW
Quantità di contenuto	30	360
Unità di misura testo	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	470	1200
Larghezza (mm)	470	800
Altezza (mm)	235	1130
Peso netto (kg)	14.97	179.64
Peso lordo (kg)	14.974	197.84