

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

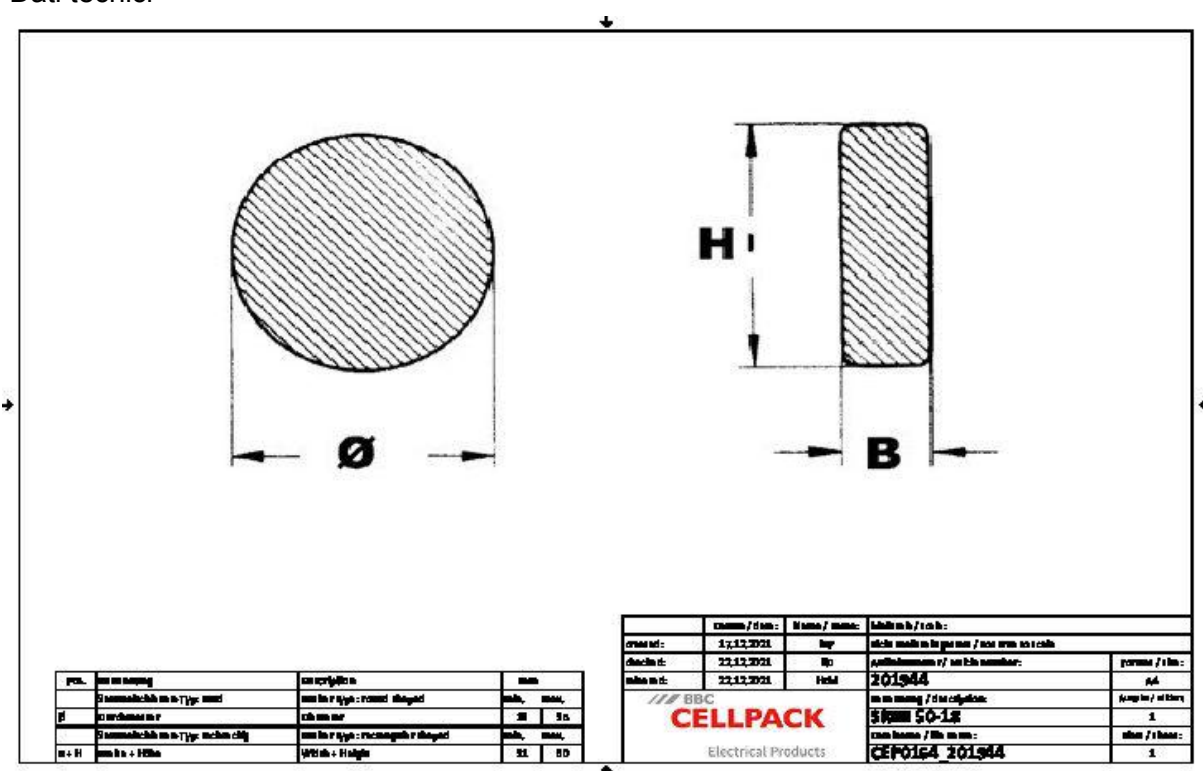
Descrizione dell'articolo	SRBB 50-18
Codice articolo	201944
Note	Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature. Altre lunghezze su richiesta.

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



Descrizione dell'articolo	SRBB 50-18
Codice articolo	201944
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
Selezione Nota	bobine
Lunghezza L	30 m
Colori	rosso marrone
Inner diameter before shrinking (mm)	50 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	18 mm
Recovered wall thickness	2.7 mm
Hardness	39 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	500 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	16 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-3-283
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	non autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C

Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRBB 50-18
Codice articolo	201944
Ambito di consegna	Guaina termorestringente con parete di spessore medio su bobina
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173200
EAN/GTIN	4010311057224

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Bobina	Pallet EW
Quantità base	30	600
Base unità di misura testo	Metri	Metri
Lunghezza (mm)	457	1200
Larghezza (mm)	457	800
Altezza (mm)	147	1130
Peso netto (kg)	6.33	126.6
Peso lordo (kg)	6.348	144.8