

Guaina termorestringente a cerniera

con adesivo e canale in acciaio inox

Per riparare i danni alla guaina di tutti i cavi e conduttori isolati in plastica e gomma.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SRMAHV 198-50 / 1000
Codice articolo	143680

Proprietà

Parete di medio spessore
Con adesivo termoplastico
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Non corrosivo
Resistente alla fusione
Senza alogeni
Ottime proprietà elettriche
Alta resistenza alla trazione
Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)
Internamente a tenuta di pressione fino a 1,5 bar

Applicazioni

Sigillatura
Riparazione di danni alla guaina

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SRMAHV 198-50 / 1000
Codice articolo	143680
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo e cadmio
Lunghezza L	1000 mm
Colori	nero
Diametro interno prima restringimento (mm)	220 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	50 mm
Spessore della parete ridotto	2.3 mm
Ambito di applicazione restringimento min	50 mm
Ambito di applicazione restringimento max	198 mm
Durezza	50 Shore D
Durezza (norma associata)	IEC 60684-2
Allungamento allo strappo	300 %
Allungamento a rottura (norma associata)	IEC 60684-2
Resistenza allo strappo	13 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
Temperatura termorestringente	> 125 °C
Flessibilità a basse temperature	-40 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	IEC 60684-2
Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C): Resistenza alla rottura	12 MPa
Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C) (norma associata)	IEC 60684-2
Temperatura operativa min.	-40 °C
Temperatura operativa max.	120 °C
Temperatura operativa (norma associata)	IEC 60684-2
Volume specifico di resistività	10 ¹⁵ Ω cm
Volume specifico di resistività (norma associata)	IEC 60684-2
Rigidità dielettrica	12 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	IEC 60684-2
Costante dielettrica	5
Costante 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	SRMAHV 198-50 / 1000
Codice articolo	143680
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a cerniera Barra di bloccaggio Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311044767

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	25
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1086	1200
Larghezza (mm)	176	800
Altezza (mm)	140	1130
Peso netto (kg)	1.129	28.225
Peso lordo (kg)	1.129	46.425