

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 93-26 / 2000
Codice articolo	143648

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 93-26 / 2000
Codice articolo	143648
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	2000 mm
Colori	nero
Diametro interno prima restringimento (mm)	105 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	26 mm
Spessore della parete ridotto	3.4 mm
Ambito di applicazione restringimento min	26 mm
Ambito di applicazione restringimento max	93 mm
Durezza	50 Shore D
Durezza (norma associata)	IEC 60684-2
Allungamento a rottura	300 %
Allungamento a rottura (norma associata)	IEC 60684-2
Resistenza alla rottura	13 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
Temperatura di ritiro	> 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
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (associated standard)	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	Rate 1
Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)	IEC 60684-2

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SRMAHV 93-26 / 2000
Codice articolo	143648
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	4010311002255

Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	400
Altezza (mm)	7
Peso netto (kg)	1.823
Peso lordo (kg)	1.823