

## 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 28-10 / 1000
Codice articolo	143592

#### 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 28-10 / 1000
Codice articolo	143592
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	1000 mm
Colori	nero
Diametro interno prima restringimento (mm)	32 mm
Diametro interno dopo restringimento (mm)	10 mm
Spessore della parete ridotto	2.3 mm
Ambito di applicazione restringimento min	10 mm
Ambito di applicazione restringimento max	28 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
Temperatura operativa min.	-40 °C
Temperatura operativa max.	120 °C
Temperatura operativa (norma associata)	IEC 60684-2
Volume specifico di resistività	10 <sup>15</sup> 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 28-10 / 1000
Codice articolo	143592
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	4010311002033

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone
Quantità di contenuto	1	30
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1011	1100
Larghezza (mm)	168	325
Altezza (mm)	37	340
Peso netto (kg)	0.381	11.43
Peso lordo (kg)	0.381	11.73