

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 / 500
Codice articolo	143601

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 / 500
Codice articolo	143601
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	500 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 / 500
Codice articolo	143601
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	4010311002019

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Mazzo	Scatolone
Quantità di contenuto	1	10	250
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	507	507	585
Larghezza (mm)	148	148	390
Altezza (mm)	25	125	495
Peso netto (kg)	0.186	1.86	46.5
Peso lordo (kg)	0.186	1.86	46.8