

## 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 125-32 / 500
Codice articolo	143672

#### 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 125-32 / 500
Codice articolo	143672
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	500 mm
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	143 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	32 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	32 mm
Application range shrinking max	125 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	IEC 60684-2
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 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
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 <sup>15</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	12 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric constant	5
Dielectric constant (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	SRMAHV 125-32 / 500
Codice articolo	143672
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	4010311002347

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità base	1	60
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	588	1200
Larghezza (mm)	267	800
Altezza (mm)	80	770
Peso netto (kg)	0.442	26.52
Peso lordo (kg)	0.442	44.72