

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 43-12 / 500
Codice articolo	166012

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 43-12 / 500
Codice articolo	166012
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	500 mm
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	52 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	12 mm
Recovered wall thickness	3.4 mm
Application range shrinking min	12 mm
Application range shrinking max	43 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(a ssociated 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 ¹⁵ 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 43-12 / 500
Codice articolo	166012
Ambito di consegna	Guaina termorestringente a cerniera
	Barra di bloccaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311040417

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	75
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	575	585
Larghezza (mm)	253	390
Altezza (mm)	27	495
Peso netto (kg)	0.241	18.075
Peso lordo (kg)	0.241	18.375