

# Technical-Data-Sheet

---

## SRMAHV

### 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 115-30 / 250
Numero materiale	143661
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

# Technical-Data-Sheet

---

## Dati tecnici

Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata
	Senza piombo né cadmio
Lunghezza L	250 mm
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	130 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	30 mm
Recovered wall thickness	2.3 mm
Application range shrinking min	30 mm
Application range shrinking max	115 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

# Technical-Data-Sheet

---

## Dati logistici

Ambito di consegna	Guaina termorestringente
	Barra di bloccaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900

EAN-UPC	4010311002262			
Quantità base	1	1	20	
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	
Quantità alternativa	1	1	1	
Alternativa unità di misura	Pezzo	Sacchetto1	Scatolone	
Lunghezza	274	274	480	
Larghezza	227	227	400	
Altezza	55	55	370	
Dimensionale unità	Millimetri	Millimetri	Millimetri	
Volume	3.421	3.421	71.04	
Volume unità	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi	
Peso lordo	0.201	0.201	4.32	
Peso netto	0.201	0.201	4.02	
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	