

## 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 |
| Codice articolo           | 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

## Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Descrizione dell'articolo                                    | SRMAHV 115-30 / 250    |
| Codice articolo  | 143661                 |
| 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            |

## Dati logistici

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo  | SRMAHV 115-30 / 250   |
| Codice articolo            | 143661  |
| Ambito di consegna         | Guaina termorestringente a cerniera<br>Barra di bloccaggio<br>Istruzioni di montaggio |
| Durata testi aggiuntivi    | Durata di conservazione illimitata  |
| Numero di tariffa doganale | 39173900  |
| EAN/GTIN                   | 4010311002262   |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Sacchetto1 | Scatolone |
|-----------------------------|------------|-----------|
| Quantità base               | 1          | 20        |
| Base unità di misura testo  | Pezzo      | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 274        | 480       |
| Larghezza (mm)              | 227        | 400       |
| Altezza (mm)                | 55         | 370       |
| Peso netto (kg)             | 0.201      | 4.02      |
| Peso lordo (kg)             | 0.201      | 4.32      |