

Guaina termorestringente in dispenser  
a basso spessore rapporto di restringimento 2 : 1 senza adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SB 2:1 sono a parete sottile, senza adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 2:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dei cavi da influenze chimiche e una buona protezione meccanica.



Descrizione del prodotto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | SB 25.4-12.7  |
| Codice articolo           | 127089  |
| Note                      | Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature.<br>Per le proprietà dettagliate del prodotto e i dati tecnici vedere le guaine termorestringenti "SR1F" |

|   |
|---|
| Proprietà   |
| Facile avvolgimento della guaina grazie al meccanismo di ritorno                    |
| Facile utilizzo grazie a un intaglio che impedisce al tubo di rotolare all'indietro |
| Facile avvolgimento e svolgimento   |
| Autoestinguente (eccetto il modello trasparente)                                    |

|                           |
|---------------------------|
| Applicazioni              |
| Raggruppare               |
| Etichettatura             |
| Protezione anticorrosione |
| Protezione meccanica      |

## Dati tecnici

|   |                        |
|---|------------------------|
| Descrizione dell'articolo                             | SB 25.4-12.7           |
| Codice articolo                                       | 127089                 |
| Norme di prova  | UL E172094             |
|   | MIL-I-23053/5 Class 1  |
| Materiali   | Poliolefina reticolata |
|   | Senza piombo né cadmio |
| Lunghezza L   | 4 m                    |
| Colori  | nero                   |
| Inner diameter before shrinking (inch)                | 1"                     |
| Inner diameter before shrinking (mm)                  | 25.4 mm                |
| Inner diameter after shrinking (mm)                   | 12.7 mm                |
| Recovered wall thickness                              | 0.89 mm                |
| Elongation at break                                   | 350 %                  |
| Elongation at break (associated standard)             | ASTM D 638             |
| Tensile strength at break                             | 13 MPa                 |
| Tensile strength at break (associated standard)       | ASTM D 638             |
| Longitudinal shrinkage                                | +/- 10 %               |
| Longitudinal shrinkage (associated standard)          | ASTM D 2671            |
| Shrink ratio  | 2 : 1                  |
| Shrink ratio (associated standard)                    | IEC 811-1-1            |
| Shrinkage temperature                                 | > 90 °C                |
| Burning behaviour                                     | autoestinguente        |
| Burning behaviour (associated standard)               | UL 224                 |
| Flexibility at low temperatures                       | -55 °C                 |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | ASTM D 2671            |
| Operation temperature min                             | -55 °C                 |
| Operation temperature max                             | 135 °C                 |
| Operation temperature (associated standard)           | IEC 216                |
| Specific volume resistivity                           | 10 <sup>14</sup> Ω cm  |
| Specific volume resistivity (associated standard)     | ASTM D 257             |
| Dielectric strength                                   | 20 kV/mm               |
| Dielectric strength (associated standard)             | ASTM D 2671            |
| Corrosion   | niente                 |
| Corrosion (associated standard)                       | ASTM D 2671            |
| Resistance to fungus and decay                        | Nessuna crescita       |
| Resistance to fungus and decay (associated standard)  | AMS-DTL-7444           |

## Dati logistici

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo  | SB 25.4-12.7   |
| Codice articolo            | 127089   |
| Ambito di consegna         | Guaina termorestringente a parete sottile in dispenser |
| Durata testi aggiuntivi    | Durata di conservazione illimitata                     |
| Numero di tariffa doganale | 39173200   |
| EAN/GTIN                   | 4010311036373  |

## Dati di imballaggio

|                             |         |           |
|-----------------------------|---------|-----------|
| Alternativa unità di misura | Scatola | Scatolone |
| Quantità base               | 1       | 36        |
| Base unità di misura testo  | Pezzo   | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 172     | 400       |
| Larghezza (mm)              | 168     | 400       |
| Altezza (mm)                | 57      | 410       |
| Peso netto (kg)             | 0.274   | 9.864     |
| Peso lordo (kg)             | 0.274   | 10.164    |