

## Guaina termorestringentea medio spessore di parete

senza alogeni rapporto di restringimento 3 : 1 con o senza adesivo

Le guaine termorestringenti tipo SR2/SRH2 sono a parete media, senza/con adesivo termoplastico, con un rapporto di restringimento di 3:1. Le applicazioni tipiche sono la protezione dalla pressione e dall'umidità dei cavi, oltre adatto per giunti e terminazioni termorestringenti.



### Descrizione del prodotto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | SRH2 40-12   |
| Codice articolo           | 127423   |
| Note                      | Le lunghezze standard su bobina possono contenere spezzonature.<br>Altre lunghezze su richiesta. |

|   |
|---|
| Proprietà   |
| Parete di medio spessore                                    |
| Etichettabile   |
| Resistente agli agenti chimici                              |
| 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)          |

|  |
|--|
| Applicazioni                                       |
| Isolamento   |
| Protezione da compressione e umidità               |
| Adatto per giunti e terminazioni termorestringenti |

## Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Descrizione dell'articolo                                    | SRH2 40-12             |
| Codice articolo  | 127423                 |
| Norme di prova   | IEC 60684-2            |
| Materiali  | Poliolefina reticolata |
|  | Senza piombo né cadmio |
| Selezione Nota   | con adesivo            |
| Lunghezza L  | 1 m                    |
| Colori   | nero                   |
| Inner diameter before shrinking (mm)                         | 40 mm                  |
| Inner diameter after shrinking (mm)                          | 12 mm                  |
| Recovered wall thickness                                     | 2.6 mm                 |
| Hardness   | 55 Shore D             |
| Hardness(associated standard)                                | DIN 53505              |
| Elongation at break  | 350 %                  |
| 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            |
| Eccentricity expanded  | 50 %                   |
| Eccentricity recovered                                       | 85 %                   |
| Eccentricity (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               |
| Burning behaviour  | non autoestinguente    |
| Burning behaviour (associated standard)                      | IEC 60684-2            |
| Flexibility at low temperatures                              | -40 °C                 |
| Flexibility at low temperatures (associated standard)        | IEC 60684-2            |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break        | 250 %                  |
| 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>14</sup> Ω cm  |
| Specific volume resistivity (associated standard)            | IEC 60684-2            |
| Dielectric strength  | 25 kV/mm               |
| Dielectric strength (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  | SRH2 40-12  |
| Codice articolo            | 127423  |
| Ambito di consegna         | Guaina termorestringente con parete di spessore medio in spezzonature |
| Durata testi aggiuntivi    | Durata di conservazione illimitata                                    |
| Numero di tariffa doganale | 39173900  |
| EAN/GTIN                   | 4010311009278   |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Sacchetto1 | Sacchetto | Pallet EW |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------|
| Quantità base               | 1          | 10        | 500       |
| Base unità di misura testo  | Pezzo      | Pezzo     | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 1000       | 1200      | 1200      |
| Larghezza (mm)              | 60         | 400       | 800       |
| Altezza (mm)                | 32         | 350       | 1200      |
| Peso netto (kg)             | 0.143      | 1.43      | 71.5      |
| Peso lordo (kg)             | 0.143      | 1.435     | 89.7      |