

Terminazione termorestringente

autosigillante a 2-3-4-5 vie

Terminazioni sigillanti per cavi isolati in plastica, gomma e carta.



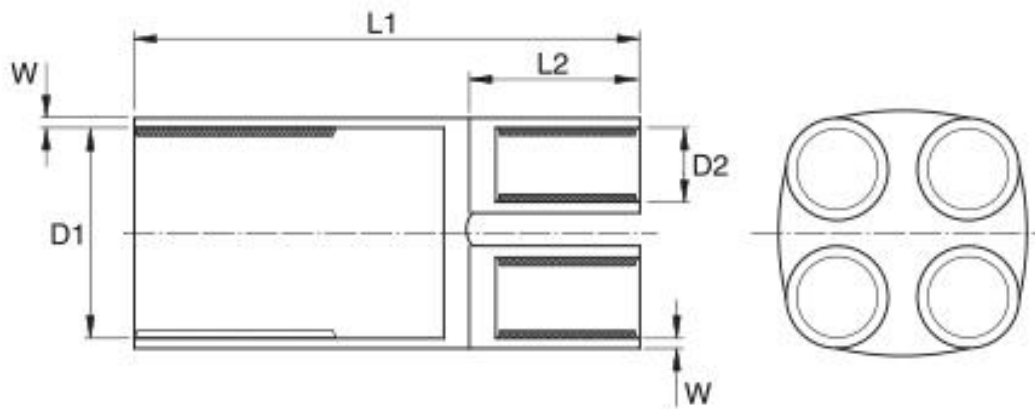
Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | SEH3 75-28 |
| Codice articolo | 186615 |
| Note | Dimensione dopo il restringimento libero |

| |
|---|
| Proprietà |
| Con adesivo termoplastico |
| Stabilizzato contro i raggi UV |
| Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice |
| Senza alogeni |
| Ottime proprietà elettriche |
| A tenuta di pressione |
| Ottime proprietà meccaniche |
| 100 % impermeabile |

| |
|--------------|
| Applicazioni |
| Interno |
| Esterno |

Dati tecnici



| | |
|--|--|
| Descrizione dell'articolo | SEH3 75-28 |
| Codice articolo | 186615 |
| Norme di prova | IEC 60684-2 |
| Materiali | Poliolfina reticolata Senza piombo e cadmio |
| Selezione Nota | Tri-forcazione |
| Lunghezza L1 | 175 mm |
| Lunghezza L1* | 212 mm |
| Lunghezza L2 | 36 mm |
| Colori | nero |
| Diametro interno D1 prima restringimento | 75 |
| Diametro interno D1 dopo restringimento | 28 |
| Diametro interno D2 prima restringimento | 35 |
| Diametro interno D2 dopo restringimento | 12 |
| Spessore della parete ridotto | 4 mm |
| Sezione nominale min | 120 mm ² |
| Sezione nominale max | 300 mm ² |
| Allungamento allo strappo | 300 % |
| Allungamento a rottura (norma associata) | IEC 62677-2 |
| Resistenza allo strappo | 10 MPa |
| Resistenza alla rottura (norma associata) | IEC 62677-2 |
| Temperatura termorestringente | > 110 °C |
| Comportamento durante la combustione | non autoestingente |
| Comportamento del fuoco (norma associata) | IEC 60684-2 |
| Flessibilità a basse temperature | -40 °C |
| Flessibilità a basse temperature (norma associata) | IEC 62677-2 |
| Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C): Allungamento a rottura | 200 % |
| Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C): Resistenza alla rottura | 8 MPa |
| Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C) (norma associata) | IEC 62677-2 |
| Temperatura operativa min. | -40 °C |
| Temperatura operativa max. | 100 °C |

| | |
|---|-----------------------|
| Temperatura operativa (norma associata) | IEC 62677-2 |
| Volume specifico di resistività | 10 ¹² Ω cm |
| Volume specifico di resistività (norma associata) | EN 62677-2 |
| Rigidità dielettrica | 10 kV/mm |
| Rigidità dielettrica (norma associata) | IEC 60243-1 |
| Corrosione | niente |
| Corrosione (norma associata) | EN 62677-2 |
| Resistenza ai funghi e alla carie | Grado 1 |
| Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata) | IEC 62677-2 |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Descrizione dell'articolo | SEH3 75-28 |
| Codice articolo | 186615 |
| Ambito di consegna | Terminazione termorestringente |
| Durata testi aggiuntivi | Durata di conservazione illimitata |
| Numero di tariffa doganale | 39174000 |
| EAN/GTIN | 4010311049557 |

Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio | Sacchetto | Scatolone |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Quantità di contenuto | 5 | 70 |
| Unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 449 | 580 |
| Larghezza (mm) | 206 | 390 |
| Altezza (mm) | 85 | 500 |
| Peso netto (kg) | 0.53 | 7.42 |
| Peso lordo (kg) | 0.535 | 7.72 |