

## Empalme de conexión de resina colada

para cables sintético y cables de señalización y control

De uso universal para la conexión de cables de aislamiento sintético de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



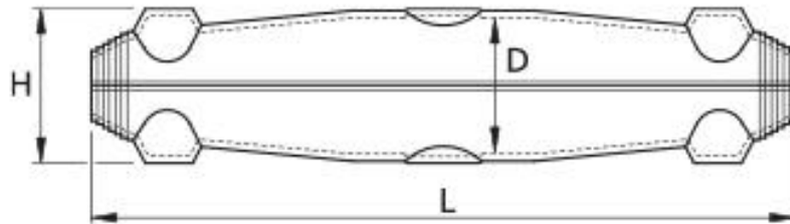
### Descripción de producto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | M 2 EG  |
| Número de artículo        | 124295  |
| Notas                     | Set de continuidad de armadura para cables armados a petición.<br>La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo nº 74) con el Reglamento (UE) 2020/1149, que entró en vigor el 24 de agosto de 2020. Según el nuevo reglamento REACH, a partir del 24 de agosto de 2023 se exigirá una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de diisocianatos, adhesivos y sellantes. Encontrará cualquier información sobre los materiales y las ofertas de formación en el sitio web de ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a> |
| Accesorio opcional        | Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)<br>Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios)<br>Conectores (ver Tecnología de Conexión)  |

|  |
|--|
| Propiedades  |
| Dimensiones compactas  |
| Posición del empalme visible antes del colado                              |
| Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos |
| Resistente a influencias químicas  |
| Estabilizado contra los rayos UV   |
| Resistente a alcalinotérreos   |
| Impermeable al agua longitudinal y transversal                             |
| Altos valores de aislamiento eléctrico                                     |
| Alta resistencia mecánica  |
| Listo para el funcionamiento inmediatamente                                |
| Montaje rápido, fácil y seguro   |

|              |
|--------------|
| Aplicaciones |
| Interiores   |
| Exterior     |
| Subterráneo  |
| Agua         |
| Canalización |

## Datos técnicos



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Denominación del artículo  | M 2 EG                   |
| Número de artículo   | 124295                   |
| Niveles de tensión   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo   | EN 50393                 |
| Largo L  | 265 mm                   |
| Altura H   | 50 mm                    |
| Diámetro D   | 45 mm                    |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 1x máx              | 185 mm <sup>2</sup>      |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 2x máx              | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx              | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx              | 25 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx              | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Diámetro cable máx   | 30 mm                    |
| Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx | 25 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor mm <sup>2</sup> 3x  | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x min              | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx              | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Cable di señalalameto y controllo 0,75 mm <sup>2</sup> Número de conductores   | 114 Piezas               |
| Cable di señalalameto y controllo 1,5 mm <sup>2</sup> Número de conductores    | 56 Piezas                |
| Cable di señalalameto y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles min      | 100 Piezas               |
| Cable di señalalameto y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles max      | 150 Piezas               |
| Cable di señalalameto y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles min      | 40 Piezas                |
| Cable di señalalameto y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles max      | 70 Piezas                |
| Cable di señalalameto y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles min      | 30 Piezas                |
| Cable di señalalameto y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles max      | 40 Piezas                |

## Datos logà-sticos

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Denominación del artículo         | M 2 EG  |
| Número de artículo                | 124295  |
| Alcance de la entrega             | Embudo de llenado y ventilación<br>Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis<br>Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras<br>Molde de plástico transparente<br>Cinta aislante de PVC<br>Guantes de protección<br>Instrucciones de montaje |
| Durabilidad                       | 40 Meses  |
| Temperatura de almacenamiento máx | 35 °C   |
| Temperatura de almacenamiento min | 15 °C   |
| Número de arancel                 | 39095090  |
| EAN/GTIN                          | 4010311000060   |

## SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje      | Caja  | Palet OW |
|-----------------------|-------|----------|
| Cantidad de contenido | 1     | 256      |
| Unidad de medida      | Piece | Piece    |
| Largo (mm)            | 278   | 1200     |
| Ancho (mm)            | 190   | 800      |
| Altura (mm)           | 64    | 1130     |
| Peso neto (kg)        | 0.675 | 172.8    |
| Peso bruto (kg)       | 0.675 | 191      |