

Empalme de conexión de resina colada
para cables de señalización y control

De uso universal para la conexión de líneas de control y cables de señal o como empalme de protección de reparación de cubierta de cable. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión.



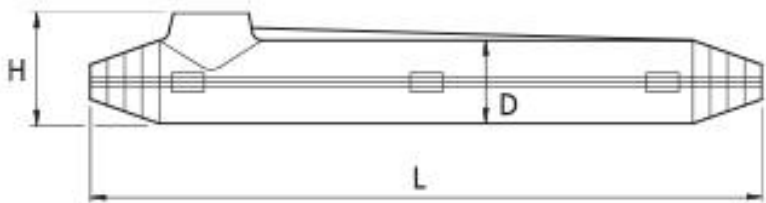
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | MZ 00 EG |
| Número de artículo | 124505 |
| Notas | 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 https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Accesorio opcional | Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios) |

| |
|--|
| 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 |
| Gran apertura de llenado para facilitar el colado |

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

Datos técnicos



| | |
|---|--------------------------|
| Denominación del artículo | MZ 00 EG |
| Número de artículo | 124505 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 180 mm |
| Altura H | 35 mm |
| Diámetro D | 23 mm |
| Diámetro cable máx | 20 mm |
| Cable di señalalamiento y controllo 1,5 mm² Número de conductores | 7 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 2,5 mm² Número de conductores | 5 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles min | 10 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 0,4 mm Número de conductores dobles max | 15 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles min | 5 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 0,6 mm Número de conductores dobles max | 10 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles min | 5 Piezas |
| Cable di señalalamiento y controllo 0,8 mm Número de conductores dobles max | 10 Piezas |

Datos logà-sticos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Denominación del artículo | MZ 00 EG |
| Número de artículo | 124505 |
| Alcance de la entrega | Embudo de llenado y ventilación |
| | Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis |
| | Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras |
| | Molde de plástico transparente |
| | Cinta aislante de PVC |
| | Guantes de protección |
| | Malla distanciadora |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad | 40 Meses |
| Temperatura de almacenamiento máx | 35 °C |
| Temperatura de almacenamiento min | 15 °C |
| Número de arancel | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311000022 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|-----------------------|-------|----------|
| Tipo de embalaje | Caja | Palet OW |
| Cantidad de contenido | 1 | 480 |
| Unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 208 | 1200 |
| Ancho (mm) | 157 | 800 |
| Altura (mm) | 49 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 0.245 | 117.6 |
| Peso bruto (kg) | 0.245 | 135.8 |