

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 GG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



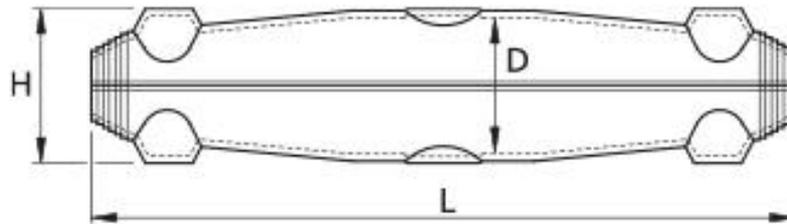
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | M 4 GG |
| Número de artículo | 353741 |
| Notas | Set de continuidad de armadura para cables armados a petición. |
| Accesorio opcional | Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) |
| | Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios) |
| | 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 4 GG |
| Número de artículo | 353741 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 430 mm |
| Altura H | 98 mm |
| Diámetro D | 90 mm |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 1x máx | 500 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx | 120 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx | 95 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx | 70 mm ² |
| Diámetro cable máx | 52 mm |
| Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx | 95 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx | 70 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor mm ² 3x | 95 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x min | 50 mm ² |
| Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx | 95 mm ² |

Datos logà-sticos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Denominación del artículo | M 4 GG |
| Número de artículo | 353741 |
| Alcance de la entrega | Embudo de llenado y ventilación Resina colada GG 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 Instrucciones de montaje |
| Durabilidad | 24 Meses |
| Temperatura de almacenamiento máx | 35 °C |
| Temperatura de almacenamiento min | 15 °C |
| Número de arancel | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171067 |

SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje | Caja | Palet Euro |
|-----------------------|-------|------------|
| Cantidad de contenido | 1 | 30 |
| Unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 488 | 1200 |
| Ancho (mm) | 248 | 800 |
| Altura (mm) | 195 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 3.537 | 106.11 |
| Peso bruto (kg) | 3.537 | 135.11 |