

Empalme de conexión de resina colada
para cables sintético

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.



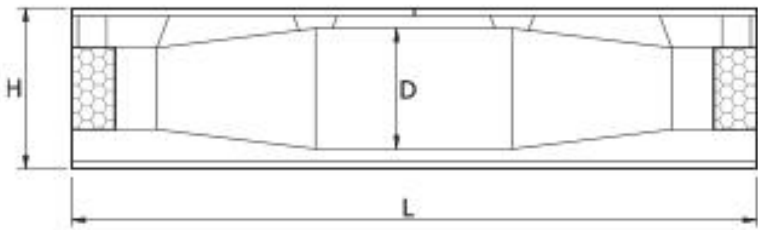
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 17 EG
Número de artículo	169406
Notas	Set de continuidad de armadura para cables armados a petición. La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo n° 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	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (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
Gran apertura de llenado para facilitar el colado

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Subterráneo
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	M 17 EG
Número de artículo	169406
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	900 mm
Altura H	190 mm
Diámetro D	150 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	300 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	400 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	240 mm²
Diámetro cable máx	90 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	300 mm²
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	240 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx	240 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	M 17 EG
Número de artículo	169406
Alcance de la entrega	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
	Tapa
	Cinta aislante de PVC
	Guantes de protección
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311105239

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	8
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1127	1200
Ancho (mm)	337	800
Altura (mm)	243	1130
Peso neto (kg)	16.444	131.552
Peso bruto (kg)	16.444	149.752