

Empalme de conexión de resina colada
con alivio de tracción para cable sintético

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



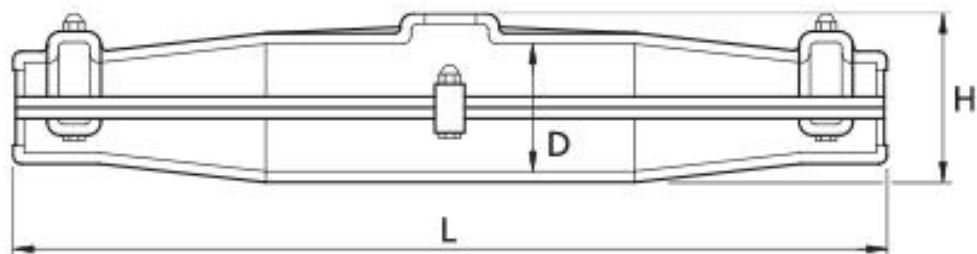
Descripción de producto

Denominación del artículo	PVM 5 EG
Número de artículo	127706
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	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) Conectores (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
Descarga de tracción integrada
Moldes de plástico de alta calidad, de color marrón 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
Descarga de tracción integrada

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Subterráneo
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	PVM 5 EG
Número de artículo	127706
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	642 mm
Altura H	135 mm
Diámetro D	116 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x min	95 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	150 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	95 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	150 mm²
Diámetro cable máx	58 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	150 mm²
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	120 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	PVM 5 EG
Número de artículo	127706
Alcance de la entrega	Sellos
	Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Molde de plástico
	Descarga de tracción
	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	4010311003429

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet Euro
Cantidad de contenido	1	20
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	719	1200
Ancho (mm)	236	800
Altura (mm)	232	1130
Peso neto (kg)	8.021	160.42
Peso bruto (kg)	8.021	189.42