

## Empalme de conexión de resina colada

con conectores a tornillería 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. Con conectores tipo tornillo, apropiado para conductores de cobre y de aluminio.



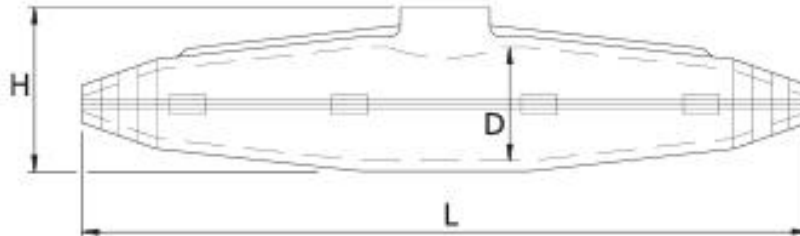
### Descripción de producto

Denominación del artículo	M 11 V
Número de artículo	131863
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accesorio opcional	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (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	M 11 V
Número de artículo	131863
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	190 mm
Altura H	50 mm
Diámetro D	36 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x min	2 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	6 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	6 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	6 mm <sup>2</sup>
Diámetro cable máx	26 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	6 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	6 mm <sup>2</sup>

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	M 11 V
Número de artículo	131863
Alcance de la entrega	Tapa
	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
	Conector tipo tornillo
	Distanciadores
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311020327

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	480
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	207	1200
Ancho (mm)	158	800
Altura (mm)	47	1130
Peso neto (kg)	0.439	210.72
Peso bruto (kg)	0.439	228.92