

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



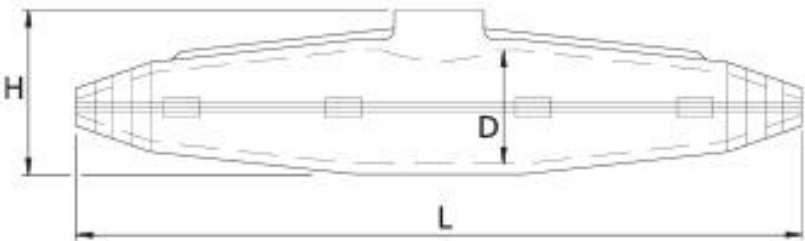
Descripción de producto

Denominación del artículo	M 13 UG
Número de artículo	124252
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
Bajo tierra
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	M 13 UG
Número de artículo	124252
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	360 mm
Altura H	75 mm
Diámetro D	55 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 1x máx	400 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	50 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	50 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	35 mm²
Diámetro cable máx	43 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	50 mm²
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	25 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx	35 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	M 13 UG
Número de artículo	124252
Alcance de la entrega	Resina colada poliuretánica resistente a la hidrólisis UG
	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	24 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311079646

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet Euro
Cantidad de contenido	1	140
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	380	1200
Ancho (mm)	205	800
Altura (mm)	70	1130
Peso neto (kg)	1.242	173.88
Peso bruto (kg)	1.242	202.88