

Empalme de derivación de resina colada  
para cables sintético

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT) sin y con conductor concéntrico. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación individual en conductores de cobre y de aluminio.



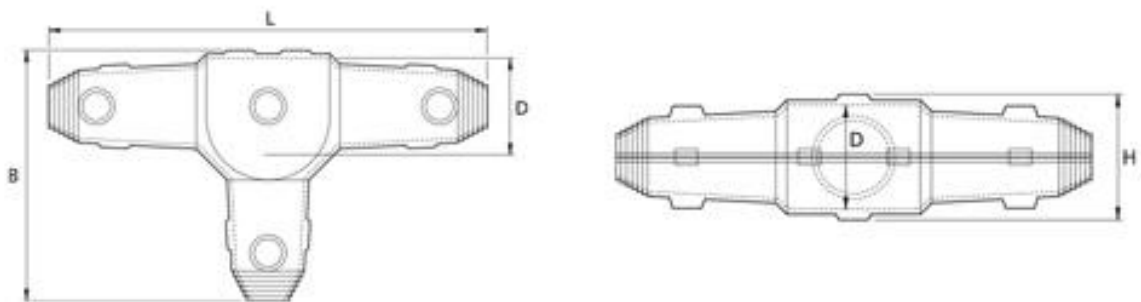
Descripción de producto

Denominación del artículo	T 2.5 EG
Número de artículo	131855
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	Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión)
	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)
	Conector de derivación KP (ver Técnica de conexión)
	Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
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	T 2.5 EG
Número de artículo	131855
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	310 mm
Ancho B	183 mm
Altura H	85 mm
Diámetro D	75 mm
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	50 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	50 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	35 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	16 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	16 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	10 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	35 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	35 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	25 mm²
Diámetro cable máx	37 mm

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	T 2.5 EG
Número de artículo	131855
Alcance de la entrega	Embudo de llenado y ventilación
	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
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311117065

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	70
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	422	1200
Ancho (mm)	234	800
Altura (mm)	90	1130
Peso neto (kg)	1.713	119.91
Peso bruto (kg)	1.713	138.11