

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.



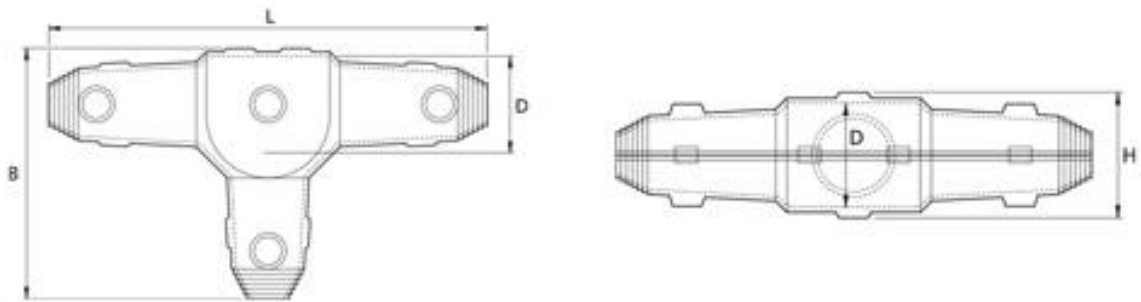
Descripción de producto

Denominación del artículo	T 2 EG
Número de artículo	133024
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	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 EG
Número de artículo	133024
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	267 mm
Ancho B	154 mm
Altura H	70 mm
Diámetro D	60 mm
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	25 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx	25 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	16 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	10 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx	10 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	16 mm²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	16 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	16 mm²
Diámetro cable máx	30 mm

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	T 2 EG
Número de artículo	133024
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	4010311117058

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	120
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	309	1200
Ancho (mm)	213	800
Altura (mm)	95	1130
Peso neto (kg)	1.156	138.72
Peso bruto (kg)	1.156	156.92