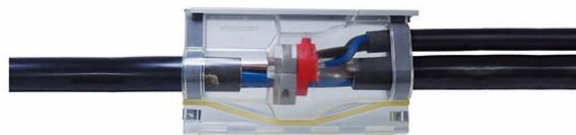


Empalme de derivación de resina colada para cables sintético

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE y XLPE (p. ej. N(A)YY, TT...). Según el tipo apropiado para el montaje de bornes de derivación individual (grapas para líneas aéreas para H1 y H2) o anillos de borne de derivación de cable (H 5... y H 6). Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo.



Descripción de producto

Denominación del artículo	H 1
Número de artículo	124789
Notas	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	Para tamaño 1...2 derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión) Para tamaño 1...2 grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión) Para tamaño 5...7 conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión) Conectores (ver Tecnología de Conexión) 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

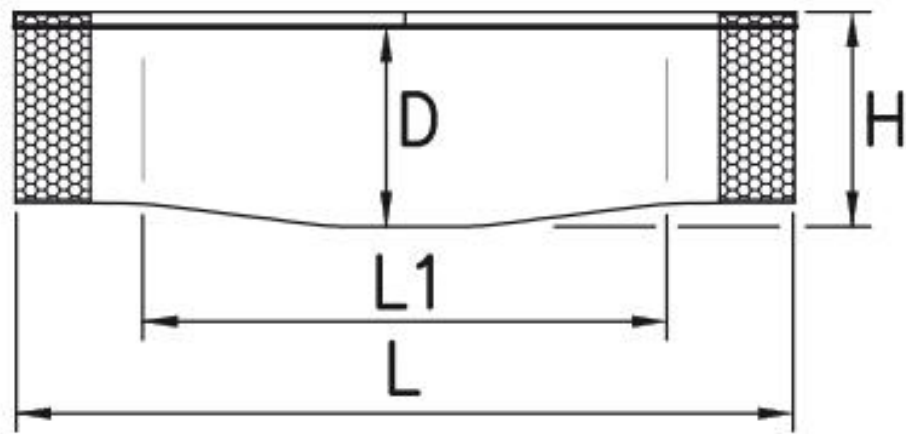
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Montaje rápido, fácil y seguro

Gran apertura de llenado para facilitar el colado
Utilizable como empalme de derivación doble (H 1 y H 2)

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Subterráneo
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	H 1
Número de artículo	124789
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	235 mm
Largo L1	155 mm
Altura H	70 mm
Diámetro D	60 mm
Diámetro cable cable principal máx	25 mm
Diámetro cable cable derivado máx	20 mm
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	16 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 min	6 mm²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	6 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	H 1
Número de artículo	124789
Alcance de la entrega	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
	Sellos
	Guantes de protección
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311003368

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	198
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	234	1200
Ancho (mm)	192	800
Altura (mm)	92	1130
Peso neto (kg)	0.786	155.628
Peso bruto (kg)	0.786	173.828