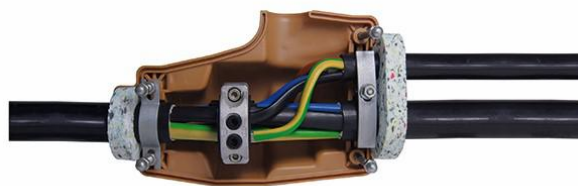


Empalme de derivación de resina colada

con alivio de tracción para cables sintético y de aislamiento de papel

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



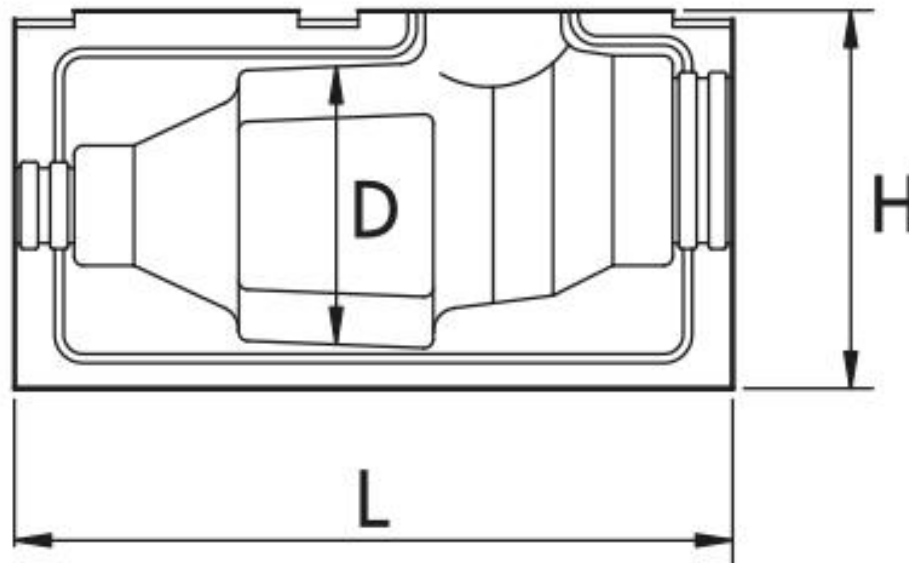
Descripción de producto

Denominación del artículo	P 2 EG
Número de artículo	127697
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 diisocyanatos, 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 2...4 conector de derivación KP (ver Técnica de conexión) Para tamaño 5...7 conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

Propiedades
Diseño compacto
Descarga de tracción integrada
Moldes de plástico de alta calidad, de color marrón 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
Descarga de tracción integrada

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Subterráneo
Agua
Canalización

Datos técnicos



Denominación del artículo	P 2 EG
Número de artículo	127697
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	240 mm
Altura H	127 mm
Diámetro D	90 mm
Diámetro cable cable principal min	13 mm
Diámetro cable cable principal máx	25 mm
Diámetro cable cable derivado min	13 mm
Diámetro cable cable derivado máx	25 mm
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	2.5 mm ²
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	16 mm ²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	2.5 mm ²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	16 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	P 2 EG
Número de artículo	127697
Alcance de la entrega	Sellos
	Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Molde de plástico con descarga de tracción integrada
	Tornillos de cabeza hexagonal y tuercas
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311003450

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet Euro
Cantidad de contenido	1	50
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	372	1200
Ancho (mm)	230	800
Altura (mm)	177	1130
Peso neto (kg)	1.776	88.8
Peso bruto (kg)	1.776	117.8