

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.



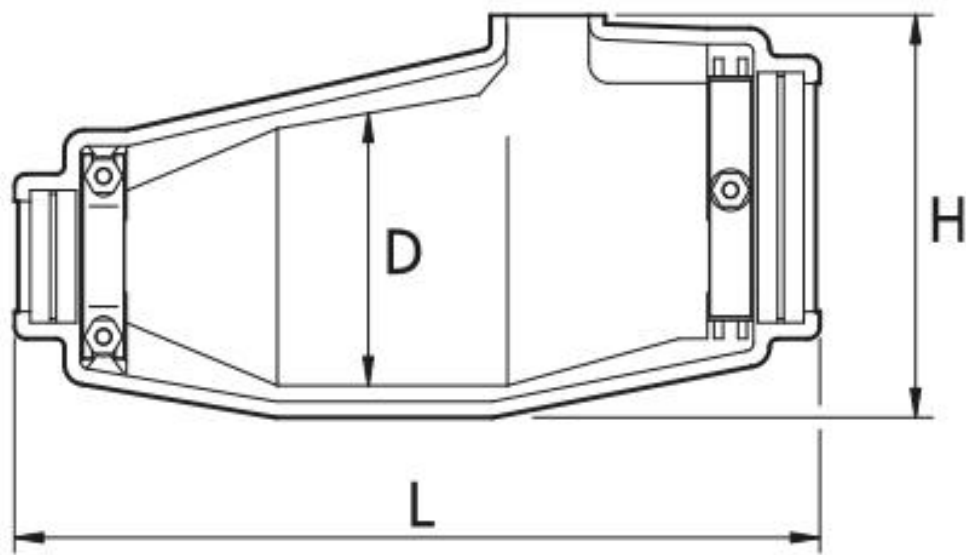
Descripción de producto

Denominación del artículo	PC 7 EG
Número de artículo	127700
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	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	PC 7 EG
Número de artículo	127700
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	472 mm
Altura H	225 mm
Diámetro D	150 mm
Diámetro cable cable principal min	40 mm
Diámetro cable cable principal máx	59 mm
Diámetro cable cable derivado min	40 mm
Diámetro cable cable derivado máx	50 mm
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	150 mm ²
Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	240 mm ²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	50 mm ²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	95 mm ²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x min	150 mm ²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	185 mm ²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x min	150 mm ²
Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	185 mm ²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x min	50 mm ²
Sección nominal Cable de derivación Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 4x máx	95 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	PC 7 EG
Número de artículo	127700
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	4010311003535

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet Euro
Cantidad de contenido	1	18
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	574	1200
Ancho (mm)	235	800
Altura (mm)	312	1130
Peso neto (kg)	8.332	149.976
Peso bruto (kg)	8.332	175.976