

## 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	Reglamento REACH sobre la restricción de diisocianatos (sólo para países de la UE). 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	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
Bajo tierra
Agua
Canalización



## Datos logísticos

Denominación del artículo	PC 7 EG
Número de artículo	127700
Ámbito de 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

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	18
Base 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