

## Empalme de derivación de resina colada

para cable sintético

De uso universal para la derivación de cables y líneas con aislamiento de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT) sin y con conductor concéntrico. Con resina colada GG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación individual en conductores de cobre y de aluminio.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	Y 2 GG
Número de artículo	353815
Accesorio opcional	Conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión)
	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
Bajo tierra
Agua
Canalización



## Datos logísticos

Denominación del artículo	Y 2 GG
Número de artículo	353815
Ámbito de entrega	Embudo de llenado y ventilación Resina colada GG 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 Tapón de cierre Instrucciones de montaje
Durabilidad	24 Meses
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311171135

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	120
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	306	1200
Ancho (mm)	210	800
Altura (mm)	95	1130
Peso neto (kg)	0.491	58.92
Peso bruto (kg)	0.491	77.12