

Empalme unipolar

para cables sintético unipolares

Los empalmes de conexión híbridos CHM son apropiados para todos los cables de 1 conductor con aislamiento sintético (PVC, PE, XLPE, EPR). Permiten la conexión de cables de secciones y materiales de los conductores diferentes incluso en el caso de diseños del cable diferentes en lo que se refiere a la capa conductora (grafitada, retirable o pelable) y el tipo de pantalla (pantalla de alambre o de cinta de cobre). Para conectores a compresión.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CHM 12kV 150-300
Número de artículo	194075
Notas	También utilizable para cables $U_m = 7,2$ kV, entonces debe comprobarse el diámetro min. encima del aislamiento del conductor.
Accesorio opcional	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades

Control de campo seguro debido a los elementos de control de campo de silicona permanentemente elásticos

Tanto para los conductores de Cu como de Al

Para todos los cables con pantalla de alambre de cobre o pantalla de cinta

Amplio rango de secciones de líneas y cables

Montaje rápido, fácil y seguro

Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones

Interiores

Exterior

Bajo tierra

Agua

Canalización

Tubos vacíos

Datos logísticos

Denominación del artículo	CHM 12kV 150-300
Número de artículo	194075
Ámbito de entrega	Tubos aislantes termorretráctiles de pared gruesa Tubo termorretráctil exterior de pared gruesa con adhesivo termoplástico Elementos de control de campo de silicona Tubo de malla de cobre Muelle de presión Cinta de control de campo y de relleno azul Accesorios de montaje Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39269097
EAN/GTIN	4010311047140

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	42
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	730	1200
Ancho (mm)	165	800
Altura (mm)	157	1130
Peso neto (kg)	1.675	70.35
Peso bruto (kg)	1.675	88.55