

Empalme de transición con conectores de tornillería

para cables tipo Hochstadter a cables sintético unipolares

Los empalmes de transición híbridos CHMP(H)SV3-1 para la transición a tres cables de 1 conductor con aislamiento sintético son apropiados para cables Höchstädter de hasta 24 kV. Con conectores tipo tornillo.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Número de artículo	336550

Propiedades

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

Gran rango de secciones

Montaje rápido, fácil y seguro

Listo para puesta en servicio inmediata

Aplicaciones

Interiores

Exterior

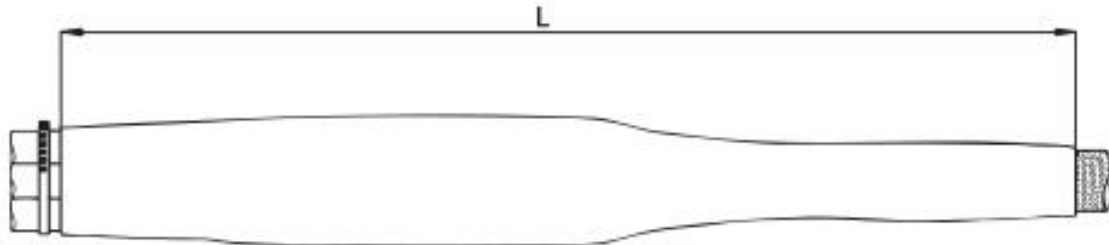
Bajo tierra

Agua

Canalización

Tubos vacíos

Datos técnicos



Denominación del artículo	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Número de artículo	336550
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-629-2
Largo L	1100 mm
Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min	19.9 mm
Sección nominal 24 kV min	70 mm ²
Sección nominal 24 kV máx	150 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Número de artículo	336550
Alcance de la entrega	Ramificación
	Tubo termorretráctil exterior de pared gruesa con adhesivo termoplástico
	Tubo de barrera de aceite
	Período de almacenamiento
	Trenza de puesta a tierra
	Tubos termorretráctiles
	Cinta de malla de cobre
	Accesorios de montaje
	Muelle de presión
	Cinta de control de campo y de relleno azul
	Cinta selladora
	Requisito de protección contra incendios
	Innovador conector tipo tornillo con capa conductiva integrada
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39269097
EAN/GTIN	4010311165202

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	12
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	865	1200
Ancho (mm)	369	800
Altura (mm)	170	1130
Peso neto (kg)	6.353	76.236
Peso bruto (kg)	6.353	94.436