

Empalme de transición termorretráctil

desde cables de papel aceite de 3 plomos a cables sintético cuadripola

De uso universal para la transición de cables con aislamiento de papel PVC, PE y XLPE, N(A)KBA a N(A)YY. Con conectores tipo tornillo con tornillos de cabeza fusible, apropiados para conductores de aluminio y de cobre.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SMHSV3-4 95-240
Número de artículo	308458

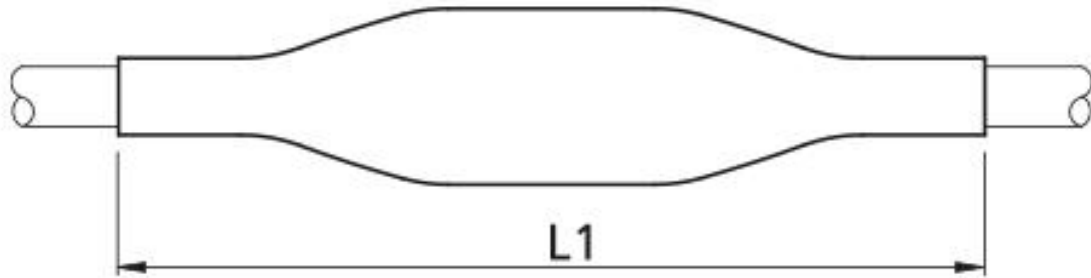
Propiedades

Dimensiones compactas
Amplio rango de secciones de líneas y cables
Resistente a influencias químicas
Resistente a alcalinotérreos
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Impermeable al agua transversal
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones

Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización
Tubos vacíos

Datos técnicos



Denominación del artículo	SMHSV3-4 95-240
Número de artículo	308458
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L1	1200 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	95 mm ²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	240 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SMHSV3-4 95-240
Número de artículo	308458
Alcance de la entrega	Empalme exterior
	Empalmes interiores
	Tubos aislantes de conductor
	Trenza de puesta a tierra
	Muelle de presión
	Ramificación
	Manguito de tornillería con tornillos de cabeza fusible
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311157900

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	1100
Ancho (mm)	350
Altura (mm)	100
Peso neto (kg)	3.387
Peso bruto (kg)	3.387