

Continuador de armadura para empalmes tripolares

para cables con armadura para media tensión

Continuidad de armadura en empalmes para cables de 3 conductores armados.



Descripción de producto

Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368

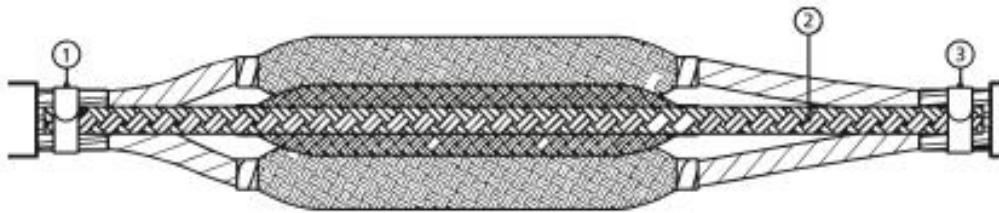
Propiedades

Montaje rápido, fácil y seguro
Muy buenas propiedades eléctricas
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones

Puesta a tierra de transición y contacto
Para juegos para cables en la técnica de resina colada, termorretráctil y deslizable en frío
Conexiones eléctricas sin soldadura de elementos de cables metálicos (pantalla, armadura, cubierta de metal)

Datos técnicos



Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368
Muelle de presión tipo	RF6
Sección nominal Tubo de malla de cobre	35 mm ²
Largo L	1200 mm
Sección nominal 7,2 kV min	400 mm ²
Sección nominal 7,2 kV máx	400 mm ²
Sección nominal 12 kV min	300 mm ²
Sección nominal 12 kV máx	400 mm ²
Sección nominal 17,5 kV min	300 mm ²
Sección nominal 17,5 kV máx	400 mm ²
Sección nominal 24 kV min	185 mm ²
Sección nominal 24 kV máx	300 mm ²
Sección nominal 36 kV min	95 mm ²
Sección nominal 36 kV máx	300 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368
Alcance de la entrega	1 Set para 3 fases: trenza de cobre, resortes de fuerza constante RF
Número de arancel	74130000
EAN/GTIN	4010311050065

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	25
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	305	470
Ancho (mm)	185	400
Altura (mm)	35	230
Peso neto (kg)	0.568	14.2
Peso bruto (kg)	0.568	14.5