

Tubo termoretráctil de pared mediana

protección y disminución de la distancia entre barras colectoras

Los tubos termorretráctiles tipo SRBB son de pared mediana, sin adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1. Las aplicaciones típicas son los celdas de mando de tensión media de hasta 36 kV, así como la protección contra la corrosión.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SRBB 19-6
Número de artículo	237858
Notas	Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición.

Propiedades
De pared mediana
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de halógenos
Resistente a corrientes de fuga
No corrosivo
Resistente a bacterias y a la infestación por hongos
Libre de plomo y de cadmio
Libre de silicona

Aplicaciones
Para la reducción de las distancias de las barras colectoras en las celdas de mando de tensión media de hasta 36 kV

## Datos técnicos

Denominación del artículo	SRBB 19-6
Número de artículo	237858
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Polioléfina reticulada
Selección Nota	tramos
Rango de aplicación recomendado de barras sección circular: Diámetro min	6.5 mm
Rango de aplicación recomendado de barras sección circular: Diámetro máx	12 mm
Rango de aplicación recomendado de barras sección rectangular: Ancho B	12 mm
Rango de aplicación recomendado de barras sección rectangular: Alto H	18 mm
Largo L	1 m
Colores	rojo oscuro
Diámetro interno antes retracción (mm)	19 mm
Diámetro interno después retracción (mm)	6 mm
Espesor de pared reducido	2.3 mm
Dureza	39 Shore D
Dureza (estándar asociado)	DIN 53505
Elongación de rotura	500 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a la rotura	16 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	IEC 60684-2
Ratio de contracción	3 : 1
Ratio de contracción (estándar asociado)	IEC 60684-2
Excentricidad expandido	50 %
Excentricidad contraído	85 %
Excentricidad expandido(estándar asociado)	IEC 60684-2
Temperatura de contracción	> 125 °C
Comportamiento al fuego	no autoextinguible
Comportamiento al fuego (estándar asociado)	IEC 60684-2
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	IEC 60684-2
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	100 °C
Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 60684-3-283
Volumen específico de resistividad	10 <sup>12</sup> Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	IEC 60684-2
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60684-2
Corrosión	ninguna
Corrosión (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a hongos y descomposición	Rate 1
Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado)	IEC 60684-2

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SRBB 19-6
Número de artículo	237858
Alcance de la entrega	Tubo termorretráctil de pared mediana en rollo o en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311127163

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	Bolsa
Cantidad de contenido	1	10
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1000	1030
Ancho (mm)	52	110
Altura (mm)	25	70
Peso neto (kg)	0.072	0.72
Peso bruto (kg)	0.072	0.725