

Tubo termoretráctil de pared gruesa

libre de halógenos relación de contracción 3 : 1

Los tubos termorretráctiles tipo SRAT son de pared gruesa, sin adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1. Las aplicaciones típicas son como tubos aislantes de conductor para terminaciones de 3,6 a 42 kV, así como la protección contra la corrosión.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SRAT 19-6
Número de artículo	144888
Notas	Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición.

Propiedades

De pared gruesa
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de halógenos
Resistente a la corrosión
Infundible
Alta resistencia a ruptura dieléctrica
Resistente a corrientes de fuga
Alta resistencia a la tracción
Libere del plomo y del cadmio
Elementos de control de campo de silicona

Datos técnicos

Denominación del artículo	SRAT 19-6
Número de artículo	144888
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada
Selección Nota	Tramos
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	3 mm
Resistencia al rastro	Clase 2A
Resistencia al rastro (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a hongos y descomposición: Elongación de rotura	350 %
Resistencia a hongos y descomposición: Resistencia al desgarro	10 MPa
Resistencia al clima: Elongación de rotura	250 %
Resistencia al clima: Resistencia a la rotura	9 MPa
Resistencia al clima (estándar asociado)	IEC 60684-2
Dureza	44 Shore D
Dureza (estándar asociado)	DIN 53505
Elongación de rotura	350 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a la tracción	12 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 60684-2
Contracción longitudinal	+/- 10 %
Contracción longitudinal (estándar asociado)	IEC 60684-2
Relación de contracción	3 : 1
Ratio de contracción (estándar asociado)	IEC 60684-2
Excentricidad expandido	60 %
Excentricidad contraído	85 %
Excentricidad expandido(estándar asociado)	IEC 60684-2
Temperatura de contracción	> 125 °C
Propagación de la llama	Tiempo de combustión < 1 s
Propagación de las llamas (estándar asociado)	IEC 60684-2
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas (estándar asociado)	IEC 60684-2
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Elongación de rotura	300 %
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C): Resistencia a la rotura	11 MPa
Envejecimiento térmico (168 h a 150 °C) (estándar asociado)	IEC 60684-2
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	100 °C
Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 60684-2
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60684-2
Resistencia a hongos y descomposición (estándar asociado)	IEC 60684-2

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SRAT 19-6
Número de artículo	144888
Alcance de la entrega	Tubo termorretráctil de pared gruesa en rollo o en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311016955

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	Bolsa	Palet OW
Cantidad de contenido	1	10	1300
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	1000	1000	1200
Ancho (mm)	50	190	800
Altura (mm)	17	200	1200
Peso neto (kg)	0.091	0.91	118.3
Peso bruto (kg)	0.091	0.915	136.5