

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 60-20 |
| Número de artículo | 144886 |
| 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 60-20 |
| Número de artículo | 144886 |
| Normas de ensayo | IEC 60684-2 |
| Materiales | Poliolefina reticulada |
| Selección Nota | Bobinas |
| Largo L | 30 m |
| Colores | rojo oscuro |
| Diámetro interno antes retracción (mm) | 60 mm |
| Diámetro interno después retracción (mm) | 20 mm |
| Espesor de pared reducido | 3.1 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 60-20 |
| Número de artículo | 144886 |
| 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 | 4010311017051 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|-----------------------|--------|----------|
| Tipo de embalaje | Bobina | Palet OW |
| Cantidad de contenido | 30 | 420 |
| Unidad de medida | Meter | Meter |
| Largo (mm) | 578 | 1200 |
| Ancho (mm) | 578 | 800 |
| Altura (mm) | 150 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 9.75 | 136.5 |
| Peso bruto (kg) | 9.77 | 213.2 |