

Hochflexibler flammhemmender Polyolefin-Schrumpfschlauch

FITCOTUBE® FT-SNV

Mittelwandiger, flammwidriger, hochflexibler Schlauch zur Isolierung von runden und rechteckigen Stromschienen bis 1 kV. Dieser hochflexible Schlauch kann für eine Vielzahl von gebogenen und gekrümmten Stromschienen (mit rundem oder rechteckigen Querschnitten) verwendet werden.

Durch das UV-beständige Material eignet sich dieser Schlauch daher sowohl für Innen- also auch für Außenanwendungen.

bis zu 105° C Betriebstemperatur:

Schrumpftemperatur: 120° C, Idealerweise: Schrumpfung mit offener Flamme

Schrumpfrate: 2,5 bzw. 3:1

Standardfarbe: Schwarz

Andere Farben auf Anfrage

Zulassungen: Gemäß UL

| Bestellbezeichnung | Stroms | eckige chienen mm) | Stromsc | nde hienen D m) | H min. | H max. | W | W min. | Spulen- länge |
|---------------------------|--------|--------------------------|---------|-----------------------|--------|--------|------|--------|------------------|
| | min | max | min | max | | | | | (m) |
| FITCOTUBE® FT-SNV 15/6 | 12 | 18 | 6,5 | 12 | 15 | 6 | 0,7 | 1,5 | 60 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 30/10 | 17 | 39 | 11 | 25 | 30 | 10 | 0,5 | 1,5 | 60 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 50/20 | 36 | 65 | 22 | 43 | 50 | 20 | 0,65 | 1,5 | 30 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 75/25 | 39 | 86 | 27 | 55 | 75 | 25 | 0,5 | 1,5 | 30 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 100/35 | 59 | 117 | 38 | 75 | 100 | 35 | 0,5 | 1,5 | 60 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 120/40 | 70 | 150 | 44 | 90 | 120 | 40 | 0,5 | 1,5 | 30 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 150/50 | 86 | 157 | 55 | 100 | 150 | 50 | 0,5 | 1,5 | 30 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 175/70 | 117 | 190 | 75 | 120 | 175 | 70 | 0,5 | 1,5 | 100 |
| FITCOTUBE® FT-SNV 235/105 | 190 | 280 | 120 | 180 | 235 | 105 | 0,5 | 1,5 | 25 |

Sondergrößen auf Anfrage



Hochflexibler flammhemmender Polyolefin-Schrumpfschlauch

FITCOTUBE® FT-SNV

| Lieferform: | Auf Spulen. Geschnittene und bedruckte Längen auf Anfrage. |
|-------------|--|
| | |

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Anforderung | Typische Werte |
|---------------|---------------|-------------|----------------|
|---------------|---------------|-------------|----------------|

Thermisch

| Flexibilität bei niedrigen Temperaturen (4 Stunden bei - 40°C) | ASTM D2671 | Keine Risse | Bestanden | |
|--|---|-------------|-----------------------------------|--|
| Thermische Belastbarkeit | IEC 216 | - | 105° C min. | |
| Entflammbarkeit | IEEE 27, ANSI C37.20, IEC 332, BS 4066 | - | Selbstverlöschend: 60 Sek. max | |

Mechanisch

| Wasseraufnahme | ASTM D 570 | 24 Stunden bei 23°C, | Bestanden | | |
|----------------|----------------|----------------------|-----------|-----------|--|
| | wasseraumannie | ASTIVI D 370 | 0,2% max. | bestanden | |

Chemisch

| Beständigkeit gegen Transformatorenöl -Zugfestigkeit -Längsdehnung | 168 Stunden bei 23°C 11 MPa (1600 psi) Min. 300% | Bestanden |
|--|--|-----------|
|--|--|-----------|