



Rura termokurczliwa 2:1 elastyczna i przezroczysta

TF24

Nadaje się do ochrony oznaczeń przewodów narażonych na działanie dużych sił i jednocześnie umożliwia ich kontrolę. Jest przeznaczona do zabezpieczania komponentów elektronicznych, które muszą pozostać widoczne.

Właściwości

- Przezroczyste, elastyczne koszulki termokurczliwe z poliolefiny
- Doskonała ochrona oznaczeń przewodów
- Bezhalogenowe
- Dobre właściwości mechaniczne i chemiczne
- Zgodność z normą VG, jak i wieloma innymi dopuszczeniami przemysłowymi



TF24 to przezroczysta rura o skurczu 2:1.



Odcinki o określonej długości dostępne na zamówienie. Skontaktuj się z nami!

| | |
|---------------------------------|--|
| MATERIAŁ | Poliolefina usieciowana (PO-X) |
| Stopień skurczu | 2:1 |
| Temperatura pracy | -55 °C do +135 °C |
| Min. temp. obkurczania | +110 °C |
| Skurcz wzdłużny | +/-5% max. |
| Wytrzymałość elektryczna | ≥ 30 kV/mm min. zgodnie z ASTM D2171 |
| Palność materiału | Nieodporny na płomień |
| Dopuszczenia | DEF STAN 59-97 Typ 2B, SAE-AMS-DTL-23053/5 klasa 2, VG 95343 |

HF ✓

RoHS ✓



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

| TYP | Śred. przed skurczem (D) | Śred. po max skurczu (d) | Grubość ścianki (WT) | Ilość w rolce | Kolor | Oznaczenie wg normy VG | Nr art. |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------|
| TF24-1.2/0.6 | 1,2 | 0,6 | 0,41 | 100 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 001 M | 309-40123 |
| TF24-1.6/0.8 | 1,6 | 0,8 | 0,43 | 100 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 002 M | 309-40163 |
| TF24-2.4/1.2 | 2,4 | 1,2 | 0,51 | 100 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 003 M | 309-40243 |
| TF24-3.2/1.6 | 3,2 | 1,6 | 0,51 | 100 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 004 M | 309-40323 |
| TF24-4.8/2.4 | 4,8 | 2,4 | 0,51 | 60 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 005 M | 309-50483 |
| TF24-6.4/3.2 | 6,4 | 3,2 | 0,64 | 60 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 006 M | 309-50643 |
| TF24-9.5/4.8 | 9,5 | 4,8 | 0,64 | 50 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 007 M | 309-40953 |
| TF24-12.7/6.4 | 12,7 | 6,4 | 0,64 | 50 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 008 M | 309-41273 |
| TF24-19.1/9.5 | 19,1 | 9,5 | 0,76 | 50 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 009 M | 309-31903 |
| TF24-25.4/12.7 | 25,4 | 12,7 | 0,89 | 50 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 010 M | 309-32543 |
| TF24-38.1/19.1 | 38,1 | 19,1 | 1,02 | 60 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 011 M | 309-33813 |
| TF24-50.8/25.4 | 50,8 | 25,4 | 1,14 | 60 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 012 M | 309-35083 |
| TF24-76.2/38.1 | 76,2 | 38,1 | 1,27 | 30 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 013 M | 309-37603 |
| TF24-101.6/50.8 | 101,6 | 50,8 | 1,40 | 15 m | Przezroczysty (CL) | VG 95343 T05 B 014 M | 309-31023 |

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.