

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-v20-hft-105-niebieska-p-1199.html>



Rura termokurczliwa elastyczna V20-HFT 10/5 niebieska

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2,31 zł |
| Cena netto | 1,88 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | V20-0696-01 |

Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa bezhalogenowa V20-HFT 10/5 elastyczna niebieska

1 sztuka

Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 10 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 5 mm
- Długość szut = 1 metr
- Siła rozciągająca: ponad 1,4 MPa
- Łatwość: VW-1
- Wydłużalność przy zerwarciu ponad 200%
- Temperatura kurczenia: 100°C
- Kurczliwość radialna: większa lub równa 50%
- Zmiana w długości mniejsza niż +/- 5%
- Koncentryczność: większa niż 70%
- Posiada certyfikaty: UL, CE, RoHS, F-Sony Green Partner
- Po nabeżeniu koszulki na przewód należy ją krótko ogrzać. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia koszulki wystarczą opalarka niewielkiej mocy.
- Dostawane izolacja i uszczelnienie
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną
- Mają wysoką odporność na zmienne warunki atmosferyczne
- Chroń przed wilgocią
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz nieograniczony czas składowania
- Są odporne na grzejniki, piekarniki, czynniki agresywne, np. roztwory soli kwasowej (nie na długich). Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Zastosowanie:
 - Izolacja połączeń elektrycznych
 - Łączenie i ogrzewanie sznurów przewodów
 - Izolowanie końcówek przewodów na dławikach i listwach zaciskowych
 - Naprawa i odtwarzanie uszkodzonej izolacji kabli