

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-v20-hft-105-10szt-niebieska-p-1200.html>



# Rura termokurczliwa elastyczna V20-HFT 10/5 10szt niebieska

Cena brutto	<b>21,26 zł</b>
Cena netto	<b>17,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>V20-0696</b>

## Opis produktu

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

komplet 10szt = 10 metrów

### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 10 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 5 mm
- Długość 1szt = 1 m
- Siła rozciągająca: ponad 1,4 MPa
- Łatwość: VW-1
- Wydłużalność przy zerowaniu 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-Safe Green Partner
- Po nakłóceniu koszulki na przewodzie należy ją szybko 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
- Chronią przed wilgocią
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczone i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mają dużą siłę obkurczenia oraz nieograniczony czas składowania
- Są odporne na grzyby, pleśń, czynniki agresywne, np. roztwory soli kwasowej (nie na długo). Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Zastosowania:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Łączenie i ogrzewanie szkieletu przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na dipłączach i listwach zaciskowych
  - Naprawa i odtwarzanie uszkodzonej izolacji kabli