

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-v20-hft-126-10szt-czerwona-p-1714.html>



# Rura termokurczliwa elastyczna V20-HFT 12/6 10szt czerwona

Cena brutto	<b>23,91 zł</b>
Cena netto	<b>19,44 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>V20-0801</b>
Producent	<b>mPartner</b>

## Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa bezhalogenowa V20-HFT 12/6 elastyczna czerwona

komplet 10szt = 10 metrów

### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 12 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 6 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, F-Safety Green Partner
- Po nakłóceniu koszulki na przewód należy ją szybko ogrzać. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i idealnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia koszulki wystarczy opałarka niewielkiej mocy.
- Doskonale izoluje i uszczelnia
- Tworzy 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 niezmienny czas składowania
- Są odporne na grzyby, pleśnie, czynniki agresywne, np. roztwory soli kwasowej (nie na długich). Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Zastosowania:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Łączenie i ogrzewanie sznurek przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na długich i krótkich sekcjach
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli