

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-v20-hft-2-51-3-p-93.html>



## Rura termokurczliwa elastyczna V20-HFT 2,5/1,3

Cena brutto	<b>0,86 zł</b>
Cena netto	<b>0,70 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>V20-0456-01</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa bezhalogenowa V20-HFT 2,5/1,3 elastyczna czarna  
1 sztuka

#### Wymiar

- Średnica przed obkurczeniem 2,5 mm
- Średnica po maksymalnym obkurczeniu 1,3 mm
- Długość 1szt = 1 metr
- Siła rozciągająca: ponad 1,4 MPa
- Łatwość: VW-1
- Wytrzymałość przy zerwaniu 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-Safe Green Partner
- Przeznaczony do osłony przewodów elektrycznych i kabli. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i idealnie do zabezpieczonego elementu. Do obkurczenia koszulki wystarczy opałarka niewielkiej mocy.
- Opakowanie: 1 sztuka
- Też może być używany do osłony przewodów, anten, anten, izolacji i dekoracji
- Mają wysoką odporność na zmiany warunków atmosferycznych
- Chromią przed rdzawieniem
- Przeznaczony do osłony przewodów, na którym są obkurczenie 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 długo). Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Łączenie i ogrzewanie sznurów przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na długich i krótkich odcinkach
  - Poprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli