

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-v20-hft-105-czerwona-p-2664.html>

# Rura termokurczliwa elastyczna V20-HFT 10/5 czerwona

Cena brutto	<b>2,22 zł</b>
Cena netto	<b>1,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>V20-0459-01</b>
Producent	<b>mPartner</b>

## Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa bezhalogenowa V20-HFT 10/5 elastyczna czerwona 1 sztuka

- Wymiary
- Średnica przed skurczeniem 10 mm
- Średnica po maksymalnym skurczeniu 5 mm
- Średnica: 10x5 mm
- Siła rozciągająca: ponad 1,4 MPa
- Wydłużalność: 300%
- Wydłużalność przy zerwaniu: ponad 200%
- Temperatura skurczenia: 105°C
- Kontrybucja: odkształcenie mechaniczne 50%
- Zmiana w długości: maksymalnie +/- 3%
- Kontrybucja: odkształcenie 70%
- Posiada certyfikat: CE, CUL, F Sany Green Partner

Pro nabawia koszulki na prawach własności (jeżeli nie). Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczonego elementu. Do skurczenia koszulki wystarczy opałarka niewielkiej mocy.

- Opis produktu
- Właściwości mechaniczne
- Właściwości chemiczne, antykorozyjna, izolacyjna, dielektryczna
- Materiał odporny na działanie kwasów silnie rozcieńczonych
- Chroń przed wilgocią
- Przebiega bezskutecznie, na którym i skurczenie i zwiększenie jego ochrony mechanicznej
- Materiał jest odporny na rozciąganie i odkształcenie
- Skurczenie na strzyżki, płaskie, cylindryczne, itp. należy skurzyć w sposób odpowiedni
- Skurczenie na strzyżki, płaskie, cylindryczne, itp. należy skurzyć w sposób odpowiedni
- Zastosowanie:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Opakowanie i zabezpieczenie elementów przewodzących
  - Izolowanie końcówek przewodów na aktywnych i biernych zaciskach
  - Właściwości mechaniczne i chemiczne (zależnie od zastosowania)