

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-v20-hft-84-p-178.html>



# Rura termokurczliwa elastyczna V20-HFT 8/4

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1,36 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>1,11 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>V20-0349-01</b> |
| Producent        | <b>mPartner</b>    |

## Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa bezhalogenowa V20-HFT 8/4 elastyczna czarna 1 sztuka

- Wymiary
- Średnica przed skurczeniem 8 mm
- Średnica po maksymalnym skurczeniu 4 mm
- Średnica: 8x4 mm
- Siła rozciągania: ponad 1,4 MPa
- Współczynnik skurczenia: 50%
- Wydłużenie przy zerwaniu: ponad 200%
- Temperatura skurczenia: 105°C
- Kurczenie: odizolacja, izolacja lub izolacja
- Zmiana w długości: maksymalnie +/- 3%
- Konformacja: zgodnie z ISO 9001
- Posiada certyfikat: CE, RoHS, REACH, F-Sony Green Partner

Proszę pamiętać, że rurka jest przeznaczona do izolacji przewodów. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do odizolowania kabelek wystarczy opaska niewielkiej mocy.

- Opisane w tabeli właściwości
- Właściwości mechaniczne: wytrzymałość, odporność na rozciąganie, odporność na rozdarcie
- Właściwości elektryczne: odporność na przebicie, odporność na iskry
- Właściwości chemiczne: odporność na olej, benzynę, alkohol, kwas, zasady, środki czyszczące, rozpuszczalniki
- Właściwości termiczne: odporność na promieniowanie UV, odporność na ogień
- Właściwości fizyczne: odporność na wilgoć, odporność na zanieczyszczenia
- Właściwości mechaniczne: odporność na rozdarcie, odporność na rozdarcie
- Właściwości elektryczne: odporność na przebicie, odporność na iskry
- Właściwości chemiczne: odporność na olej, benzynę, alkohol, kwas, zasady, środki czyszczące, rozpuszczalniki
- Właściwości termiczne: odporność na promieniowanie UV, odporność na ogień
- Właściwości fizyczne: odporność na wilgoć, odporność na zanieczyszczenia