

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-termokurczliwa-elastyczna-2-51-25-kpl-10szt-p-1000.html>



Rura termokurczliwa elastyczna 2,5/1,25 kpl 10szt

Cena brutto	4,47 zł
Cena netto	3,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-0468

Opis produktu

Rurka koszulka termokurczliwa bezhalogenowa 2,5/1,25 elastyczna
czarna
komplet 10szt = 10 metrów

- Wymiary**
- Średnica przed skurczeniem 2,5 mm
 - Średnica po maksymalnym skurczeniu 1,25 mm
 - Długość: 10 m
 - Siła rozciągająca: ponad 1,4 MPa
 - Rozciągnięcie: 50%
 - Wytrzymałość przy zerwaniu ponad 200%

Pełenemu skurczeniu nie przeszkadza nawet najcięższe ogrzewanie. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do skurczenia koszuli wystarczy opałarka o niewielkiej mocy.

- Dostępność kolorów i wzorów
- Tępa, mechaniczna ochrona, antykorozyjna, izolacyjna i dekoracyjna
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i odkształcenie
- Chroni przed wilgocią
- Chroni przed promieniami UV, na którym są skurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Chroni przed zanieczyszczeniami i rozpuszczalnikami
- Nie niszczy się pod wpływem światła słonecznego i promieniowania UV
- Nie odporna na działanie kwasów i zasad
- Nie odporna na działanie olejów i smarów
- Nie odporna na działanie rozpuszczalników
- Nie odporna na działanie środków czyszczących
- Nie odporna na działanie środków dezynfekcyjnych
- Nie odporna na działanie środków konserwacyjnych
- Nie odporna na działanie środków biologicznych
- Nie odporna na działanie środków chemicznych
- Nie odporna na działanie środków mechanicznych
- Nie odporna na działanie środków termicznych
- Nie odporna na działanie środków elektrycznych
- Nie odporna na działanie środków magnetycznych
- Nie odporna na działanie środków dźwiękowych
- Nie odporna na działanie środków optycznych
- Nie odporna na działanie środków radiacyjnych
- Nie odporna na działanie środków jądrowych
- Nie odporna na działanie środków kosmicznych
- Nie odporna na działanie środków geologicznych
- Nie odporna na działanie środków meteorologicznych
- Nie odporna na działanie środków astronomicznych
- Nie odporna na działanie środków kosmologicznych
- Nie odporna na działanie środków filozoficznych
- Nie odporna na działanie środków politycznych
- Nie odporna na działanie środków ekonomicznych
- Nie odporna na działanie środków społecznych
- Nie odporna na działanie środków kulturalnych
- Nie odporna na działanie środków artystycznych
- Nie odporna na działanie środków naukowych
- Nie odporna na działanie środków technicznych
- Nie odporna na działanie środków inżynierskich
- Nie odporna na działanie środków medycznych
- Nie odporna na działanie środków farmaceutycznych
- Nie odporna na działanie środków weterynaryjnych
- Nie odporna na działanie środków rolniczych
- Nie odporna na działanie środków leśniczych
- Nie odporna na działanie środków rybackich
- Nie odporna na działanie środków myśliwskich
- Nie odporna na działanie środków sportowych
- Nie odporna na działanie środków rekreacyjnych
- Nie odporna na działanie środków turystycznych
- Nie odporna na działanie środków przyrodniczych
- Nie odporna na działanie środków historycznych
- Nie odporna na działanie środków literackich
- Nie odporna na działanie środków muzycznych
- Nie odporna na działanie środków teatralnych
- Nie odporna na działanie środków filmowych
- Nie odporna na działanie środków telewizyjnych
- Nie odporna na działanie środków radiowych
- Nie odporna na działanie środków drukarskich
- Nie odporna na działanie środków graficznych
- Nie odporna na działanie środków fotograficznych
- Nie odporna na działanie środków kinematograficznych
- Nie odporna na działanie środków teatralnych
- Nie odporna na działanie środków filmowych
- Nie odporna na działanie środków telewizyjnych
- Nie odporna na działanie środków radiowych
- Nie odporna na działanie środków drukarskich
- Nie odporna na działanie środków graficznych
- Nie odporna na działanie środków fotograficznych
- Nie odporna na działanie środków kinematograficznych