

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/koszulka-rurka-termokurczliwa-z-klejem-9-54-7-mm-p-1407.html>



## Koszulka Rurka termokurczliwa z klejem 9,5/4,7 mm

Cena brutto	<b>5,74 zł</b>
Cena netto	<b>4,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-70602</b>

### Opis produktu

Rurka termokurczliwa czarna z klejem 9,5 mm

- Wymiary: długość 7 mm, średnica 9,5 mm
- Średnica przed skurczeniem 9,5 mm
- Długość 7 mm
- Kolor: czarny
- Materiał: poliolefin
- Temperatura pracy: -55...125°C
- Siła rozciągająca: ponad 1.4 MPa

• Po nakleśnięciu rurki na przewód należy ją dokładnie ogrzać. Koszulka kurczy się przylegając ściśle i dokładnie do zabezpieczanego elementu. Do skurczenia rurki wystarczy opałarka rezerwowalnej mocy.

- Doskonale izolują i uszczelniają
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną
- Mają wysoką odporność na zmiany warunków atmosferycznych
- Chronią przed wilgocią
- Przyjmują kształt przewodów, na którym są skurczane i zapewniają im ochronę mechaniczną
- Mają dużą siłę skurczenia oraz nieograniczony czas skurczenia
- Są odporne na grzyby, pleśń, czynniki agresywne, np. nośniki soli stażowanej śniegu na drogach. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Rury termokurczliwe mają długość 7 mm
- Temperatura skurczenia na termokurczliwych wynosi +80°C
- Zastosowania:
  - Izolacja połączeń elektrycznych
  - Łączenie i ogrzewanie węzła przewodów
  - Izolowanie końcówek przewodów na słupkach i korbach zaciskowych
  - Naprawa i odnowienie uszkodzonej izolacji kabli