

Link do produktu: <https://technozbyt.com/rurka-termokurczliwa-koszulka-rck-8-0-2-0mm-dl-1000mm-z-klejem-brazowa-p-6516.html>



## Rurka termokurczliwa KOSZULKA RCK 8,0/2,0mm dł. 1000mm (z klejem) brązowa

Cena brutto	<b>10,09 zł</b>
Cena netto	<b>8,20 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>AA001127</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

**Rurki termokurczliwe** znajdują szerokie zastosowanie w: izolacji połączeń elektrycznych, łączeniu i zgrzewaniu wiązek przewodów, izolowaniu końcówek przewodów na złączkach i listwach zaciskowych oraz przy naprawach i odtwarzaniu uszkodzonej izolacji kabli.

- wykonane z poliolefin (m.in. z polietylenu) sieciowanych radiacyjnie.
- Doskonale izolują i uszczelniają
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną
- Mają wysoką odporność na warunki atmosferyczne i wilgoć
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- odporne na grzyby, pleśń, czynniki agresywne. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Temperatura obkurczania: 90°C do +200°C
- Temperatura pracy: -55°C do +105°C