

Link do produktu: <https://technozbyt.com/rurka-termokurczliwa-koszulka-rck-8-0-2-0mm-dl-1000mm-z-klejem-p-1412.html>



## Rurka termokurczliwa KOSZULKA RCK 8.0/2.0mm dł. 1000mm (z klejem)

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>6,40 zł</b>                        |
| Cena netto       | <b>5,20 zł</b>                        |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b> |
| Numer katalogowy | <b>TWOR-1322</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, pleśnie, czynniki agresywne. Rury czarne są odporne na promieniowanie UV.
- Temperatura obkurczania: 90°C do +200°C
- Temperatura pracy: -55°C do +105°C