

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	6,40 zł
Cena netto	5,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	TWOR-1322
Producent	Brak

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