

Link do produktu: <https://technozbyt.com/rurka-termokurczliwa-koszulka-1-6-0-8mm-dl-1000mm-biale-p-4858.html>



RURKA TERMOKURCZLIWA/KOSZULKA 1.6/0.8mm dł. 1000mm białe

Cena brutto	1,24 zł
Cena netto	1,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	001512
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 sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają
- Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną, izolacyjną i dekoracyjną
- Mają wysoką odporność na zmienne warunki atmosferyczne i wilgoć
- Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną
- Mają dużą siłę obkurczania i nieograniczony czas składowania
- 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

Wytrzymałość dielektryczna: min. 15kV/mm