

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przezroczyste-koszulki-termokurczliwe-z-cyna-0-25-0-34mm-100-szt-p-11347.html>



## Przeźroczyste koszulki termokurczliwe z cyną 0,25-0,34mm<sup>2</sup> 100 szt.

Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81451</b>
Producent	<b>Yato</b>

### Opis produktu

#### **Przeźroczyste koszulki termokurczliwe z cyną 0,25-0,34mm<sup>2</sup> 100 szt.**

Przezroczyste rurki termokurczliwe YT-81451 to innowacyjny produkt od renomowanej marki YATO, przeznaczony do zapewnienia wysokiej jakości połączeń elektrycznych. Rurki te są unikatowym rozwiązaniem dla każdego, kto ceni sobie niezawodność i trwałość w aspektach elektrycznych i elektronicznych zastosowań. Ich szczególną cechą jest obecność pierścienia cyny na środku oraz dwóch pierścieni kleju termicznego na brzegach, co zapewnia doskonałe uszczelnienie połączeń.



Produkt wykonany jest z polietylenu (PE), który jest znacznie trwalszy i bardziej elastyczny niż tradycyjnie stosowany PVC. Rurki PE charakteryzują się wyższym stopniem obkurczania, co pozwala na lepsze otulenie przewodów i ułatwia ich montaż nawet na większych średnicach. Elastyczność materiału utrzymuje się nawet w ujemnych temperaturach, gdzie PVC staje się kruchy i podatny na pęknięcie. Dodatkowo, polietylen wykazuje większą odporność na przetarcie, przekłucie oraz działanie chemikaliów, co czyni go idealnym wyborem dla zastosowań zarówno domowych, jak i przemysłowych.

Unikalne połączenie pierścienia cyny i kleju termicznego gwarantuje nie tylko szczelność, ale również zapewnia trwałość mechaniczną i elektryczną połączeń. Cyna efektywnie rozprzodza się między skrętkami drutu, tworząc mocne i trwałe lutowanie, podczas gdy klej termiczny zapewnia dodatkową ochronę przed wilgocią i innymi czynnikami zewnętrznymi.

**Dane techniczne:**

- materiał: polietylen (PE)
- kolor: biały
- długość rurki: 26 mm
- średnica wewnętrzna rurki: 1,7 mm
- zakres przewodów: dla przewodów o przekroju 0,25-0,34 mm<sup>2</sup>, 24-22 AWG
- temperatura topnienia cyny: 105°C
- temperatura obkurczania koszulki: 80°C
- opakowanie: 100 sztuk

**Zestaw zawiera:**

- 100x koszulka przezroczysta termokurczliwa z cyną



