

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/kapturek-termokurczliwy-ktk-238-p-3138.html>



## Kapturek termokurczliwy KTK 23/8

Cena brutto	<b>3,64 zł</b>
Cena netto	<b>2,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-31104</b>
Kod producenta	<b>WKKK23017900085C0</b>
Kod EAN	<b>5907511931104</b>
Producent	<b>Radpol</b>

### Opis produktu

#### Kapturek termokurczliwy – typu KTK 23/8

symbol: MP-31104

Przeznaczenie: Kapturki służą do uszczelniania końców kabli oraz przewodów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych.

Znakomicie sprawdzają się przy zabezpieczaniu śrub narażonych na warunki atmosferyczne, np. przy słupach oświetleniowych, mostach. Są odporne na warunki atmosferyczne oraz działanie kwasów i zasad. Wewnętrzne powierzchnie kapturków pokryte są klejem termotopliwym, który zwiększa szczelność izolacji.

- Temperatura pracy: od -55 do 105°C.
- Temperatura obkurczania: od 120 do 200°C.
- Wytrzymałość na rozciąganie: minimum 8 MPa
- Wydłużenie przy zerwaniu: minimum 200%.
- Odporność na udar cieplny: mierzona jest w czasie 4h, w temperaturze +200oC i wykazuje brak pęknięć, deformacji, kroplenia i płynięcia
- Nasiąkliwość wodą: 0,1% wagi (czas: 24h, temperatura +25oC)
- Wytrzymałość dielektryczna: minimum 16kV/mm.
- Skurcz wzdłużny: nie większy niż 25%
- Odporne na działanie UV
- Kolor: czarny.