

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/kapturek-termokurczliwy-ktk-168-p-3137.html>



Kapturek termokurczliwy KTK 16/8

Cena brutto	3,43 zł
Cena netto	2,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-31050
Kod producenta	WKKK16018000085C0
Kod EAN	5907511931050
Producent	Radpol

Opis produktu

Kapturek termokurczliwy – typu KTK 16/8

symbol: MP-31050

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.