



KAPTUREK TERMOKURCZLIWY KTK. 23/8

Cena brutto	4,05 zł
Cena netto	3,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	KTK00093
Producent	Brak

Opis produktu

Kapturek termokurczliwy na koniec kabla RADPOL

Wykonany z **polietylenu sieciowanego radiacyjnie** znakomicie sprawdza się przy zabezpieczaniu śrub narażonych na warunki atmosferyczne, np. przy słupach oświetleniowych, mostach. Nadają się także do uszczelniania końców kabli, przewodów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych.

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne oraz działanie kwasów i zasad. Ponadto pokrycie wewnętrznej warstwy klejem termopotliwym **zwiększa** znacząco **szczelność izolacji**.

- wytrzymałość na rozciąganie minimum 10 MPa
- temperatura pracy: -55 do 105°C
- temperatura obkurczania: 120 do 200°C
- wytrzymałość dielektryczna minimum 16kV/mm