

Link do produktu: <https://hollex.pl/zlacze-f-pct-6-8-mm-kompresyjne-p-4210.html>

Złącze F PCT 6,8 mm Kompresyjne

Cena	2,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	WTYK4210

Opis produktu

Specjalne złącze kompresyjne PCT dla kabla satelitarnego. Złącze to zostało tak skonstruowane, że po zaciśnięciu staje się **szczelne dla wody**, zarówno od strony urządzenia, jak i przewodu. Raz zaciśnięte złącze nie można zdjąć z kabla. W gwintowanej tulei (od strony urządzenia) znajduje się uszczelka. W procesie zaciskania następuje obkurczenie (poprzez nasunięcie stożkowej tulei) elementu złącza z tworzywa sztucznego na płaszczu przewodu.

Jest on odporny na promieniowanie UV, swoje właściwości fizyczne zachowuje zarówno w bardzo wysokich, jak i niskich temperaturach. Ponieważ **części metalowe wykonane są z nikiłowanego mosiądzu złącze jest całkowicie odporne na korozję.**

GPSR

Przeznaczenie

Produkty przeznaczone do wykonywania połączeń, rozbudowy, adaptacji oraz ochrony instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż należy wykonywać zgodnie z wymaganiami technicznymi danej instalacji.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub noszących ślady korozji.
- Przed montażem lub demontażem elementów instalacji zaleca się odłączenie podłączonych urządzeń od źródeł zasilania.
- Nie dokonywać modyfikacji konstrukcji produktu.
- Chronić produkt przed wilgocią oraz nadmiernym zabrudzeniem.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo elementów ochronnych

- Zabezpieczenia przeciwprzebiegiowe należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Elementy ochronne nie gwarantują całkowitej ochrony urządzeń przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięć.
- W czasie burzy zaleca się stosowanie dodatkowych środków ochrony instalacji zgodnie z obowiązującymi normami.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan połączeń i elementów ochronnych.
- W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub korozji produkt należy wymienić.