

Link do produktu: <https://hollex.pl/zlaczce-f-kompresyjne-aquatight-ppc-ex6-51wsnt-p-277.html>

Złącze F kompresyjne Aquatight PPC EX6-51WSNT

Cena	3,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	WTYK2384

Opis produktu

Oryginalne, wodoodporne złącze kompresyjne amerykańskiej firmy PPC tzw. Aquatight typu EX6-51WSNT dla kabla satelitarnego RG6, Triset 113, Televes HD. Do zaciskania konieczna specjalna zaciskarka (w naszym sklepie pod kodem WTYK4158)

Uwaga:

Nie jest to tania chińska podróbka, tylko produkt oryginalny stosowany m.in. przez wiele sieci kablowych w USA i Europie.

Złącze to zostało tak skonstruowane, że po zaciśnięciu staje się **szczelne dla wody**, zarówno od strony urządzenia, jak i przewodu. W gwintowanej tulei (od strony urządzenia) znajduje się uszczelka. W procesie zaciskania następuje obkurczenie (poprzez nasunięcie mosiężnej, stożkowej tulei) elementu złącza z tworzywa sztucznego na płaszczu przewodu.

Złącze kompresyjne z PPC jest odporne na promieniowanie UV, swoje właściwości fizyczne zachowuje zarówno w bardzo wysokich, jak i niskich temperaturach. **Części metalowe wykonane są z mosiądzu pokrytego cienką warstwą stopu niklowo-cynowego, dlatego 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 przeciwprzepięciowe 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.