

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/wtyk-kompresyjny-f68-zac-plat-p-22484.html>

## WTYK KOMPRESYJNY F/6.8-ZAC-PLAT





Cena brutto	<b>1,70 zł</b>
Cena netto	<b>1,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>F6.8-ZAC-PLAT</b>
Kod EAN	<b>5907634590035</b>

### Opis produktu

Złącze zostało tak skonstruowane że po zaciśnięciu staje się szczelne dla wody. W procesie zaciskania następuje obkurczenie (poprzez nasunięcie mosiężnej, stożkowej tulei) elementu złącza z tworzywa sztucznego na płaszczu przewodu. Materiał z której zbudowana jest plastikowa tuleja to chroniony patentem Delrin znanej z jakości swoich wyrobów firmy DuPont. Jest on odporny na promieniowanie UV, swoje właściwości fizyczne zachowuje zarówno w bardzo wysokich jak i niskich temperaturach. Ponieważ części metalowe wykonane są z niklowanego mosiądzu złącze jest całkowicie odporne na korozję.

Złącze posiada pełen pierścień, który w wyniku procesu kompresji złącza (ściśnięcia wzdłużnego, poosiowego) uwypukla się do wewnątrz. Wymiary są tak dobrane, że po kompresji, złącze zaciska się na oponie kabla z siłą na tyle dużą, że zerwanie złącza z przewodu jest niemożliwe i na tyle małą, że nie uszkadzają struktury kabla.

Porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia równoważą cenę tego złącza.

Rodzaj złącza:	"F" Wtyk
Mocowanie elementów złącza:	Mocowanie kompresyjne
Przeznaczenie:	Kabel koncentryczny
Zakres częstotliwości:	0 GHz ... 3 GHz
VSWR:	
Impedancja:	75 Ω
Tłumienie odbić:	30 dB
Mocowanie żyły:	
Średnica kabla:	max. 6.8 mm
Ekranowanie przy 1GHz:	100 dB
Mocowanie ekranu:	Mocowanie kompresyjne
Tuleja plastikowa:	DuPont Delrin 527UV*
Materiał:	Mosiądz (pokryty niklem)
Uszczelka:	EPDM
Wodoszczelność:	

---

Przykładowe zastosowanie:  
Wybrane cechy:

Triset113