

Seria FP-ZW-I

Złącza proste wiązek mikrorurek typu „I” w dwóch standardach szczelności (w pełni hermetyczne oraz mułoszczelne).



Złącze proste hermetyczne

cechy główne:

- pozwalają na przedłużanie odcinków prefabrykacyjnych wiązek mikrorurek lub rur kanalizacji kablowej HDPE,
- wielkość złącz pozwala na połączenie wewnątrz każdej z mikrorurek za pomocą osobnej, dedykowanej złączki,
- możliwe stosowanie także jako złącza naprawczego w przypadku punktowego uszkodzenia rur kanalizacji kablowej,
- dwudzielna konstrukcja umożliwia montaż także po wcześniejszej instalacji mikrorurek i wiązek mikrorurek,
- wielokrotnego użytku, umożliwiają łatwy demontaż i ponowny montaż,
- złącza FP-Zw-IxxH uszczelniają gazo- i wodoszczelnie w miejscu łączenia i zabezpieczają przed wnikaniem płynów i gazów z zewnątrz,
- możliwe stosowanie bezpośrednio w gruncie,
- odporne na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie,
- możliwe stosowanie bezpośrednio w gruncie,
- odporne na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie,
- odporne na działanie płynów poślizgowych i innych substancji występujących w kanalizacji kablowej,
- opcjonalne uszczelnienia wyjścia pojedynczych mikrorurek grubościennych o średnicach 12 i 14 mm.

segmenty rynku:



Seria FP-ZW-I

parametry techniczne:

FP-ZW-I	32H	40H
średnica stosowanych wiązek mikrorurek [mm]	32	40
wymiary (dług. x szer. x wys.) [mm]	431 x 128 x 90	
waga [kg]	0,4	
standard szczelności	IP67	
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do +50	
wykonanie	HDPE/ ABS	