

MI-MDSI

Złącze proste wiązek mikrorurek typu „I” (w pełni hermetyczne oraz mułoszczelne), pozwalają na przedłużenie odcinków prefabrykacyjnych wiązek mikrorurek lub rur kanalizacji kablowej HDPE uzupełnionych o mikrorurki.



Złącza rozgałęźne mułoszczelnych wiązek mikrorurek MI-MDSI

cechy główne:

- złącza rozgałęźne wiązek mikrorurek typu „T” w dwóch standardach szczelności (w pełni hermetyczne oraz mułoszczelne)
- pozwalają na wydzielanie jednej lub kilku mikrorurek z prefabrykowanej wiązki mikrorurek lub rur kanalizacji kablowej HDPE uzupełnionych o mikrorurki
- wielkość złączy pozwala na połączenie wewnątrz odgałęzianych mikrorurek za pomocą osobnych, dedykowanych złączy,
- złącze typu „T” pozwala na obustronne odgałęzienie danej mikrorurki z wiązki,
- dwudzielna konstrukcja umożliwia montaż także po wcześniejszej instalacji mikrorurek i wiązek mikrorurek,
- wielokrotnego użytku, umożliwiają łatwy demontaż i ponowny montaż,
- 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,
- 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:



MI-MDSI

parametry techniczne:

MI-MDSI	40
średnica stosowanych wiązek mikrorurek [mm]	40
wymiary (dług. × szer. × wys.) [mm]	275 × 90 × 95
waga [kg]	0,4
standard szczelności	mułoszczelna
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do +50
wykonanie	HDPE/ ABS