

Złącza rozgałęźne wiązek mikrorurek typu I

Seria MI-MDSI

Złącze rozgałęźne wiązki mikrorurek typu „I” (w pełni hermetyczne oraz mułoszczelne), pozwalają na wydzielanie jednej lub kilku mikrorurek z prefabrykowanej wiązki mikrorurek lub rur kanalizacji kablowej HDPE uzupełnionych o mikrorurki.



Złącza rozgałęźne mułoszczelnych wiązek mikrorurek MI-MDSI

cechy główne:

- złącza rozgałęźne wiązek mikrorurek typu „I” 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 „I” 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:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Złącza rozgałęźne wiązek mikrorurek typu I

Seria MI-MDSI

parametry techniczne:

MI-MDSI	40
średnica stosowanych wiązek mikrorurek [mm]	40
wymiary (dług. x szer. x wys.) [mm]	620 x 125 x 100
waga [kg]	0,4
standard szczelności	mułoszczelna
zakres temperatur stosowania [°C]	- 20 do +50
wykonanie	HDPE/ ABS