

Złączka prosta z doszczelnieniem gazowym

MI-MDGB

Pełni funkcję izolacji gazowej mikrokabla względem mikrorurki. Najczęściej stosowana w studni przed budynkiem.



Uszczelnienie typu FP-UMP

cechy główne:

- Złączka wyposażona w uszczelkę z gumową barierą zapewniającą szczelność w osi podłużnej
- Prosta instalacji metodą zatraskową, bez stosowania narzędzi
- Zamknięcie bariery gazowej poprzez skręcenie pierścienia złączki
- Dwa klipsy zatraskowe w zestawie
- Uszczelnienie wielokrotnego użytku, łatwy demontaż po zdjęciu klipsów zabezpieczających
- Odporność na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie
- Odporność na działanie płynów poślizgowych i innych substancji występujących w kanalizacji
- Daje możliwość wdmuchiwania mikrokabli

parametry techniczne:

MI-MDGB	5	7	10	12	14
Śr. zewn. mikrorurki [mm]	5	7	10	12	14
Średnica mikrokabla [mm]	1,0 – 2,5	1,0 – 4,0	5,0 – 8,0	5,0 – 8,0	7,0 – 10,0
Wytrzymałość ciśnieniowa [Bar]	0,5 względem kabla, 15 wzdłużnie				
Wykonanie	Poliwęglan, uszczelka silikonowa				

segmenty rynku:

