

FP-MDGB

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



Uszczelnienie typu FP-MDGB

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 mikroabli.

segmenty rynku:



normy/certyfikaty:

- PN-EN 61386-1:2011
- PN-EN 61386-24:2010

parametry techniczne:

FP-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				