

## 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 mikrokabli.

### 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 |           |           |           |            |