

FP - MDGB

Pełni funkcję izolacji gazowej mikrokabla względem mikrorurki.



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,
- złączka posiada mechanizm uniemożliwiający samoczynne rozłączenie,
- 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,
- montaż w studni lub bezpośrednio w gruncie,
- daje możliwość wdmuchiwanie mikrokabli.

segmenty rynku:



normy/certyfikaty:

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

parametry techniczne:

| FP-MDGB | 14/5-8 |
|---|----------------------------------|
| śr. zewn. mikrorurki [mm] | 14 |
| średnica mikrokabla [mm] | 5,0 – 8,0 |
| wytrzymałość ciśnieniowa [Bar] | 0,5 względem kabla, 15 wzdłużnie |
| temp. pracy [°C] | - 40 do +70 |
| temp. instalacji [°C] | - 10 do +55 |
| temperatura transportu i magazynowania [°C] | - 40 do +70 |
| wykonanie | polimer o wysokiej gęstości |

Producent: FCA Sp. z o. o.