

Uszczelnienie końca mikrorurki

ML-UMD-X/X

Pełni funkcję izolacji gazowej końca kanalizacji w budynku, szafie oraz studni.



Uszczelnienie typu ML-UMD



Uszczelnienie typu ML-UMD

cechy główne:

- uszczelnienie gazowe mikrokabla względem mikrorurki
- gumowa uszczelka zabezpieczająca przed wnikaniem pyłów i gazów do wnętrza kanalizacji
- prosta instalacja bez użycia narzędzi
- dwudzielna konstrukcja umożliwiająca montaż uszczelnienia po wprowadzeniu mikrokabla
- uszczelnienie wielokrotnego użytku, łatwy demontaż
- odporność na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie
- odporność na działanie płynów poślizgowych i innych substancji występujących w kanalizacji

segmenty rynku:



parametry techniczne:

ML-UMD-	12/6,5	12/8,0	14/8,0	14/10,0
średnica zewnętrzna mikrorurki [mm]	12	12	14	14
średnica uszczelnianego mikrokabla [mm]	5,0 – 6,5	6,5 – 8,0	6,5 – 8,0	8,0-10,0
wytrzymałość ciśnieniowa [Bar]	0,5	0,5	0,5	0,5
wykonanie	poliamid z włóknem szklanym, uszczelka TPE			