

# Uszczelnienie mikrorurki z mikrokałem

## FP - UMP

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



Uszczelnienie typu FP-UMP

### cechy główne:

- uszczelnienie gazowe mikrokała względem mikrorurki (EN 50411)
- gumowa uszczelka zabezpieczająca przed wnikaniem pyłów i gazów do wnętrza kanalizacji
- prosta instalacja bez użycia narzędzi
- konstrukcja jednoelementowa
- uszczelnienie wielokrotnego użytku, łatwy demontaż po zdjęciu klipsa zabezpieczającego
- odporność na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie
- odporność na działanie płynów poślizgowych i innych substancji występujących w kanalizacji

### parametry techniczne:

FP-UMP-	5	7	10	12	14
śr. zewn. mikrorurki [mm]	5	7	10	12	14
średnica mikrokała [mm]	1,0 – 2,5	1,0 – 4,0	1,4 – 6,5	3,0 – 8,6	3,0 – 9,0
wytrzymałość ciśnieniowa [Bar]	1				

wykonanie

poliwęglan, stal nierdzewna, uszczelka silikonowa

### segmenty rynku:

  
OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNYCH  
I MOBILNI

  
OPERATORZY  
ISP I CATV

  
ENERGETYKA

  
PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY

  
DEWELOPEZRY

  
PRZEDSIĘBIORSTWA  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ

  
KOLEJ