

## Seria FP-UME-xx

Uszczelnia mikrokanalizację w miejscu wyprowadzenia mikrokabla.



Uszczelnienia dwudzielne mikrorurek z mikrokablem FP-UME

### cechy główne:

- uszczelnienie końca mikrorurki z doszczelnieniem gazowym mikrokabla,
- uszczelnienie wyposażone w gumową uszczelkę zapewniającą szczelność przed przenikaniem płynów i gazów do wnętrza mikrorurki,
- prosta instalacja bez stosowania dodatkowych narzędzi,
- uszczelnienia FP-UME o dwudzielnej konstrukcji umożliwiającej montaż także po wcześniejszej instalacji mikrokabla,
- wielokrotnego użytku, umożliwiają łatwy demontaż i ponowny montaż,
- odporne na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie,
- odporne na działanie płynów poślizgowych i innych substancji występujących w kanalizacji kablowej.

### segmenty rynku:



### parametry techniczne:

FP-UME-	7/1,6	7/1,8-2,5
średnica zewn. mikrorurki [mm]	7	7
średnica uszczelnianego mikrokabla [mm]	1,6	1,8-2,5
wymiary (dług. × śr.) [mm]	25 × 12	
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	0,5	
zakres temperatur stosowania [°C]	- 30 do +70	
wykonanie	GRP / TPE	