

Uszczelnia mikrokanalizację w miejscu wyprowadzenia mikrokabla.



Uszczelnienia dwudzielne mikrorurek z mikrokablem FP-UMD

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-UMD 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.

parametry techniczne:

FP-UMD-	12/5,0-6,5	12/6,5-8,0	14/5,0-6,5	14/6,5-8,0
średnica zewn. mikrorurki [mm]	12	12	14	14
średnica uszczelnianego mikrokabla [mm]	5,0-6,5	6,5-8,0	5,0-6,5	6,5-8,0
wymiary (dług. × śr.) [mm]	32x28		34 × 29	
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	0,5			
zakres temperatur stosowania [°C]	- 40 do +70			
wykonanie	polimer o wysokiej gęstości			