

Seria FP-UWD

Uszczelnienia zakończeń wiązek mikrorurek.



Uszczelnienie kabli i mikrorurek w rurze HDPE

cechy główne:

- utrzymują mikrorurki w stałym położeniu względem rur kanalizacji kablowej,
- stosowane do uszczelniania zarówno klasycznych rur kanalizacji kablowej HDPE uzupełnionych o mikrorurki,
- prosta instalacja poprzez zamknięcie klamer zaciskowych, bez stosowania dodatkowych narzędzi,
- dwudzielna konstrukcja umożliwia montaż także po wcześniejszej instalacji mikrorurek i wiązek mikrorurek,
- wielokrotnego użytku, umożliwiają łatwy demontaż i ponowny montaż,
- uszczelniają gazo- i wodoszczelnie przed wnikaniem płynów i gazów z zewnątrz wiązki w miejscu łączenia w osi poprzecznej wiązki mikrorurek,
- możliwe stosowanie bezpośrednio w gruncie,
- odporne na działanie słabych kwasów o typowym stężeniu występującym w gruncie,
- odporne na działanie płynów poślizgowych i innych substancji występujących w kanalizacji kablowej.

normy/certyfikaty:

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

segmenty rynku:



Seria FP-UWD

parametry techniczne:

FP-UWD-32-	2x10	3x10	4x10	2x12	3x12
wymiary (dług. × szer. × wys.) [mm]	70 x 50 x 38				
średnica zewn. wiązki mikrorurek [mm]	32				
maksymalna liczba mikrorurek w wiązce	2	3	4	2	3
średnica zewnętrzna mikrorurek [mm]	10	10	10	12	12
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	0,5				
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do +50				
wykonanie	GRP / TPE				

FP-UWD-40-	5x10	7x10	4x12
wymiary (dług. × szer. × wys.) [mm]	70 x 58 x 47	70 x 58 x 47	70 x 58 x 47
średnica zewn. wiązki mikrorurek [mm]	40		
maksymalna liczba mikrorurek w wiązce	5	7	4
średnica zewnętrzna mikrorurek [mm]	10	10	12
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	0,5	0,5	0,5
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do + 50	-20 do + 50	-20 do + 50
wykonanie	GRP/TPE	GRP/TPE	GRP / TPE

FP-UWD-xx-1K	32-1K+2x10	40-1K+3x10	40-1K+2x12
wymiary (dług. × szer. × wys.) [mm]	70 x 50 x 38	70 x 58 x 47	
średnica zewn. wiązki mikrorurek [mm]	32	40	40
średnica kabla [mm]	10,0-14,0		
maksymalna liczba mikrorurek w wiązce	2	3	2
średnica zewnętrzna mikrorurek [mm]	10	10	12
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	0,5		
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do + 50		
wykonanie	GRP / TPE		