

## Zaślepki i zatyczki mikrorurek

### Seria FP-ZM-Z Seria FP-ZM-C

#### charakterystyka:

- zaślepki do zamykania otwartych końców mikrorurek
- zabezpieczają przed wnikaniem niepożądanych substancji (woda, piasek, ziemia itp.) mogących utrudnić lub uniemożliwić późniejszą instalację mikrokabla
- prosta instalacja metodą zatraskową, bez stosowania dodatkowych narzędzi
- wielokrotnego użytku, umożliwiają łatwy demontaż i ponowny montaż
- zaślepki FP-ZM-Z wyposażone w klips zatraskowy uniemożliwiający przypadkowe wypięcie
- zatyczki FP-ZM-C zabezpieczają mikrorurkę wyłącznie mechanicznie, brak wytrzymałości ciśnieniowej
- zaślepki FP-ZM-Z uszczelniają gazo- i wodoszczelnie przed wnikaniem płynów i gazów z zewnątrz mikrorurki w miejscu łączenia w osi poprzecznej mikrorurki
- dzięki brakowi elementów metalowych możliwe jest 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
- zaślepki FP-ZM-Z o wytrzymałości ciśnieniowej wystarczającej dla testów ciśnieniowych ciągów mikrokanalizacji



Zaślepki mikrorurek FP-ZM-Z



Zatyczki mikrorurek FP-ZM-C

#### dane techniczne:

FP-MR-Z-	5N-KB	7N-KB	10N-KB	12N-KB	14N-KB	16N-KB
średnica zewn. mikrorurki [mm]	5	7	10	12	14	16
wymiary (długość x szerokość) [mm]	22x13,5	23x17	26x20,5	28x23	33x25,5	36,5x30
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	20					
maks. siła ciągnięcia [N]	70	80	150	200	300	400
maks. siła zgniatania [N]	1000	1000	1500	2000	4000	4000
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do +50					
wykonanie	poliamid / poliacetal / NBR					

FP-MR-C-	5	7	10	12	14	16
średnica zewn. mikrorurki [mm]	5	7	10	12	14	16
wymiary (długość x szerokość) [mm]	14x8	14x10	14x12	19x14	19x16	19x18
zakres temperatur stosowania [°C]	-20 do +50					
wykonanie	tworzywo sztuczne					

#### produkty powiązane:

	numer strony
mikrorurki ciekocienne i grubościenne	72
wiązki luźne mikrorurek ciekociennych w rurach osłonowych	74
wiązki ściste mikrorurek grubościennych	75
wiązki płaskie mikrorurek grubościennych	76

xWDM

OptiPlex

OptiTest

OptiNode

OptiDukt

MikroKan

OptiLine

OPGW

FibAir

FTTA

xPON

OptiHome MDU

OptiHome SDU

OptiHome FITH