

Złączka końcowa uszczelniająca do mikrokanalizacji H-ZK.07/2.5

H-ZK.07/2.5



Złączki końcove uszczelniające H-ZK.07/2.5 to złączki/uszczelki przeznaczone do kończenia systemów mikrokanalizacji dla mikrorurki 7mm z doszczelnieniem kabla o średnicy od 1,2mm do 2,5mm. Ich budowa umożliwia łatwą instalację poprzez wsunięcie nałożonej na kabel stożkowej uszczelki do mikrorurki, a całość zabezpiecza transparentna obudowa (tuleja) z tworzywa sztucznego. Polimerowe uszczelnienie (TPE) zabezpiecza mikrorurkę przed przedostaniem się niepożądanych gazów i płynów. Złączki są odporne na działanie substancji występujących w kanalizacji kablowej oraz większości kwasów występujących w ziemi. Montaż złączki/uszczelki jest bardzo prosty nie wymagający stosowania dodatkowych narzędzi. Przeznaczone są do stosowania w studniach lub zasobnikach. Złączki są wielokrotnego użytku, łatwego montażu, szybkiego demontażu.

Właściwości:

- Uszczelnienie systemów mikrokanalizacji z doszczelnieniem gazowym mikrokabla
- Wytrzymałość: 0,5 bar
- Przeznaczenie dla mikrorurki 7mm i kabli 1,2-2,5mm
- Produkt wielokrotnego użycia – umożliwia łatwy montaż oraz demontaż
- Odporność na niesprzyjające warunki kanalizacji kablowej oraz gleby
- Spełnia normy **EN50411-2-8-2009**

