



AVK PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIA, TELESKOPOWY

04/08-001

Do zasuw klinowych przyłączeniowych, kołpak przedłużacza #23-32



Przedłużacze teleskopowe trzpienia AVK przeznaczone są do trwałego i łatwego użytkowania. Przedłużacze mają dwa uchwyty mocujące umożliwiające przymocowanie przedłużacza do skrzynki ulicznej AVK, sprężynę zatrząskową zapobiegającą zapadaniu części teleskopowej podczas instalacji oraz otwór przeznaczony do usuwania oblodzenia i wstawiania elementu grzejnego. Wykonane są z materiałów odpornych na korozję, a dolna pokrywa zapobiega przedostawianiem się zanieczyszczeń.



Opis produktu:

Przedłużacz teleskopowy trzpienia do zasuw klinowych przyłączeniowych do wody, gazu i innych nieagresywnych płynów

Standardy:

- Zgodnie ze wszystkimi standardami

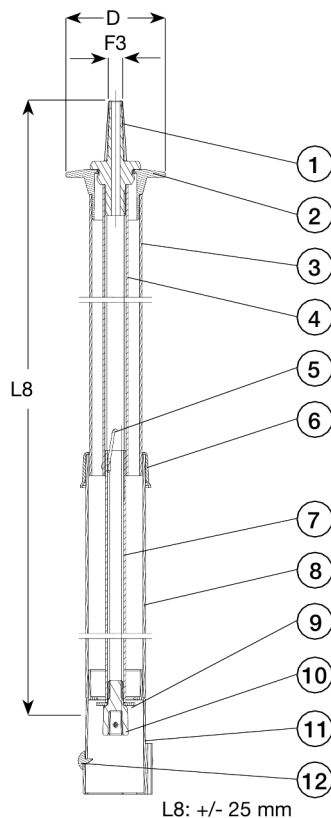


Cechy:

- Przedłużacz pasuje do większości standardowych kluczy T.
- Profil górny posiada otwór do usuwania oblodzenia i wprowadzania elementu grzejnego dla zapobiegnięcia zamarzaniu wody gruntowej w środku.
- Dwa uchwyty mocujące umożliwiają przymocowanie przedłużacza do skrzynek ulicznych AVK.
- Sprężyna zatrząskowa zapobiega zapadaniu części teleskopowej podczas instalacji.
- Pokrywa środkowa chroni przed przedostawianiem się zanieczyszczeń pomiędzy dwie rury ochronne z PE.
- Profil wewnętrzny pasuje do górnego klucza i dolnej pokrywy, która chroni powierzchnie rury.
- Dolna pokrywa chroni trzpień zasuwę przed piaskiem i brudem co umożliwia swobodne operowanie zasuwą.
- Dostępność w 4 różnych długościach.



Expect ... **AVR**


Wykaz elementów budowy:

1. Kołpak przedłużacza	Stalowo nierdzewne	7. Profil dolny	Stal galwanizowana
2. Kołnierz oporowy	PE	8. Dolna rura ochronna	PE
3. Rura ochronna	PE	9. Pierścień oporowy	PE
4. Profil górny	Stal galwanizowana	10. Kostka trzpienia	Stalowo nierdzewne
5. Sprężyna zatraskowa	Stal nierdzewna	11. Pokrywa dolna	PE
6. Pokrywa środkowa	Tworzywo sztuczne	12. Zatrask	PE

Komponenty mogą być zastąpione materiałami takiej samej bądź wyższej klasy, bez wcześniejszego powiadomienia.

Nr katalogowy i wymiary:

Nr. Katalogowy	DN/DN	L8 mm	Zakres uszczelnienia mm	D mm	F3 mm	Waga kg
04-032-2-0002	25 - 50	450 - 700	700 - 920	98	23 - 32	1,9
04-032-2-0502	25 - 50	650 - 1100	900 - 1320	98	23 - 32	2,6
04-032-2-1002	25 - 50	1050 - 1750	1300 - 1970	98	23 - 32	3,7
04-032-2-1502	25 - 50	1700 - 2900	1950 - 3120	98	23 - 32	5,9