



AVK PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIA, TELESKOPOWY

04/04

Do zasuw klinowych, sieciowych, kołpak przedłużacza #23-32

001

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 przed przedostawaniem się zanieczyszczeń.

Opis produktu:

Przedłużacz teleskopowy trzpienia do wody, gazu i innych nieagresywnych płynów

Standardy:

- Zgodnie ze wszystkimi standardami

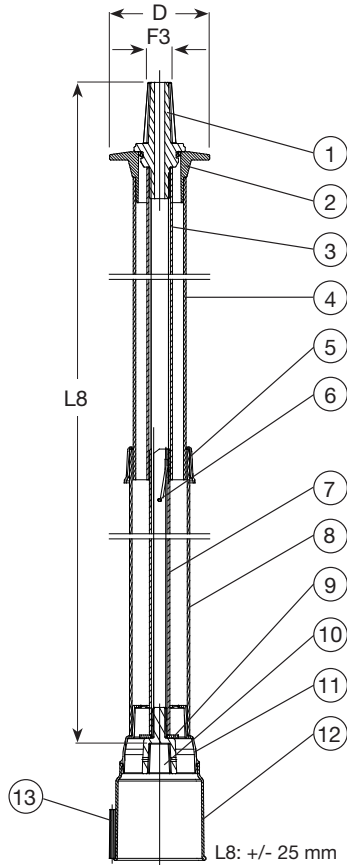
Cechy:

- 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 przedostawaniem się zanieczyszczeń pomiędzy dwie rury PE.
- Dolna pokrywa chroni trzpień przed piaskiem i brudem.
- Dostępny w 6 różnych długościach.

Akcesoria:

Klucz T, skrzynka uliczna





Wykaz elementów budowy:

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

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

Nr katalogowy i wymiary:

Nr katalogowy	DN/DN mm	L8 mm	D mm	F3 mm	Waga kg
04-050-4-0002	40 - 50	450 - 700	98	23 - 32	1.9
04-050-4-0502	40 - 50	650 - 1100	98	23 - 32	2.6
04-050-4-1002	40 - 50	1050 - 1750	98	23 - 32	3.9
04-050-4-1502	40 - 50	1700 - 2900	98	23 - 32	5.4
04-080-4-0002	65 - 80	450 - 700	98	23 - 32	1.9
04-080-4-0502	65 - 80	650 - 1100	98	23 - 32	2.0
04-080-4-1002	65 - 80	1050 - 1750	98	23 - 32	3.8
04-080-4-1502	65 - 80	1700 - 2900	98	23 - 32	5.8
04-125-4-0002	100 - 125	450 - 700	98	23 - 32	1.8
04-125-4-0502	100 - 125	650 - 1100	98	23 - 32	2.6
04-125-4-1002	100 - 125	1050 - 1750	98	23 - 32	4.0
04-125-4-1502	100 - 125	1700 - 2900	98	23 - 32	5.8
04-125-4-2202	100 - 125	2850 - 5250	98	23 - 32	11
04-150-4-0002	150 - 150	450 - 700	98	23 - 32	2.3
04-150-4-0502	150 - 150	650 - 1100	98	23 - 32	3.1
04-150-4-1002	150 - 150	1050 - 1750	98	23 - 32	4.5

Konstrukcja, materiały oraz warunki wykonania mogą ulec zmianie bez powiadomienia z powodu ciągłego rozwoju naszych produktów.

Nr katalogowy	DN/DN mm	L8 mm	D mm	F3 mm	Waga kg
04-150-4-1502	150 - 150	1700 - 2900	98	23 - 32	7.5
04-150-4-2202	150 - 150	2850 - 5250	98	23 - 32	11
04-200-4-0002	200 - 200	450 - 700	98	23 - 32	2.3
04-200-4-0502	200 - 200	650 - 1100	98	23 - 32	4.3
04-200-4-1002	200 - 200	1050 - 1750	98	23 - 32	3.9
04-200-4-1502	200 - 200	1700 - 2900	98	23 - 32	6.9
04-200-4-2202	200 - 200	2850 - 5250	98	23 - 32	11
04-300-4-0002	250 - 300	450 - 700	98	23 - 32	2.4
04-300-4-0502	250 - 300	650 - 1100	98	23 - 32	3.2
04-300-4-1002	250 - 300	1050 - 1750	98	23 - 32	4.6
04-300-4-1502	250 - 300	1700 - 2900	98	23 - 32	7.1
04-300-4-2202	250 - 300	2850 - 5250	98	23 - 32	11
04-400-4-0002	350 - 400	450 - 700	98	23 - 32	2.6
04-400-4-0502	350 - 400	650 - 1100	98	23 - 32	3.4
04-400-4-1002	350 - 400	1050 - 1750	98	23 - 32	4.5
04-400-4-1502	350 - 400	1700 - 2900	98	23 - 32	7.6
04-400-4-2202	350 - 400	2850 - 5250	98	23 - 32	11
04-630-4-0002 ⁽¹⁾	450 - 600	450 - 700	98	23 - 32	2.6
04-630-4-0502 ⁽¹⁾	450 - 600	650 - 1100	98	23 - 32	3.4
04-630-4-1002 ⁽¹⁾	450 - 600	1050 - 1750	98	23 - 32	4.5
04-630-4-1502 ⁽¹⁾	450 - 600	1700 - 2900	98	23 - 32	7.6
04-640-4-0502 ⁽²⁾	450 - 600	650 - 1100	98	23 - 32	3.4
04-640-4-1002 ⁽²⁾	450 - 600	1050 - 1750	98	23 - 32	4.5

⁽¹⁾ Trzpień - Ø30 mm
⁽²⁾ Trzpień - Ø40 mm