



## AVK KĀTA PAGARINĀTĀJS, TELESKOPISKS

04/04-001

### Aizbīdņiem, atslēgas adapteris #23-32



AVK teleskopiskie kāta pagarinātāji ir konstruēti un izgatavoti vieglai lietošanai un ilgām darba mūžam. Divas fiksācijas ausis ļauj kāta pagarinātāju savienot ar atbilstošu AVK ielas kapi. Urbums kāta atslēgas adapterī ļauj tajā ievietot tvaika ģeneratora caurulīti, gadījumā, ja nepieciešams to atkausēt. Kāta pagarinātāji ir izgatavoti no nekorodējošiem materiāliem un centrālais apvalks un apakšējais noslēgs pasargā pret netīrumu iekļūšanu tajos.



#### Produkta apraksts:

Kāta pagarinātājs aizbīdņiem - teleskopisks - atslēgas adapteris #23-32 - L8 = Faktiskais garums. Ūdenim, neitrāliem šķīdumiem un gāzei

#### Standarti:

- Konstruēts visiem standartiem



#### Īpašības:

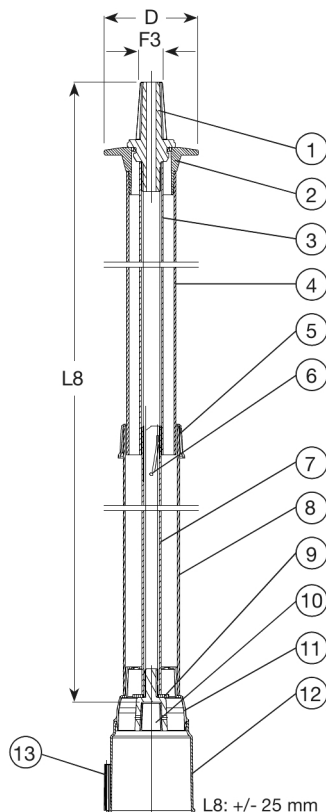
- Koniskais atslēgas adapters ir piemērots vairumam standarta T-atslēgu
- Urbums kāta atslēgas adapterī ļauj tajā ievietot tvaika ģeneratora caurulīti, gadījumā, ja nepieciešams to atkausēt
- Divas fiksācijas ausis ļauj kāta pagarinātāju savienot ar atbilstošu AVK ielas kapi
- Fiksējošā atspere novērš teleskopiskās daļas salikšanos uzstādīšanas laikā, radot berzi starp iekšējām kvadrātaurulēm
- Centrālā uzlika pasargā pret netīrumu iespiešanos starp divām ārējām polietilēna caurulēm
- Augšējais un apakšējais kāta adapteri tiek iepresēti centrālajās caurulēs, tādā veidā nebojājo pārklājumu
- Apakšējais noslēgs pasargā aizbīdņa kātu no smiltīm un netīrumiem, un nodrošina brīvu rotācijas kustību
- Pieejami dažādi garumi, L8 = Faktiskais garums

#### Piederumi:

T-atslēga, ielas kape, atbalsta plāte



Expect ... **AVR**



## Komponentu saraksts

1. Atslēgas adapters	Nerūsējošais tērauds, lējums	8. Apakšējā aizsargcaurule	PE
2. Augšējais adapters	PE	9. Stop gredzens	PE
3. Augšējā iekšējā caurule	Cinkots tērauds	10. Kāta adapters	Nerūsējošais tērauds, lējums
4. Augšējā aizsargcaurule	PE	11. Kāta aizsarga augšdaļa	PE
5. Centra atbalsta čaula	Plastmasa	12. Kāta aizsargs	PE
6. Fiksācijas atspere	Nerūsējošais tērauds	13. Atdalītājapa	Nerūsējošais tērauds
7. Apakšējā iekšējā caurule	Cinkots tērauds		

Komponenti var tikt aizvietoti ar līdzvērtīgiem vai augstākas klases materiāliem bez iepriekšēja brīdinājuma.

## Atsauces nr. un izmēri:

AVK ref. nr.	DN/DN	L8 mm	Caurules ieguldes dziļums mm	D mm	F3 mm	Teorētiskais svars/ kg
04-050-4-0002	40 - 50	450 - 700	710 - 960	98	23 - 32	1,9
04-050-4-0502	40 - 50	650 - 1100	910 - 1360	98	23 - 32	2,6
04-050-4-1002	40 - 50	1050 - 1750	1310 - 2010	98	23 - 32	3,9
04-050-4-1202	40 - 50	1400 - 2350	1660 - 2560	98	23 - 32	5,8
04-050-4-1502	40 - 50	1700 - 2900	1960 - 3160	98	23 - 32	5,4
04-050-4-2202	40 - 50	2850 - 5250	3110 - 5510	98	23 - 32	11
04-080-4-0002	65 - 80	450 - 700	735 - 985	98	23 - 32	1,9
04-080-4-0502	65 - 80	650 - 1100	935 - 1385	98	23 - 32	2,0
04-080-4-1002	65 - 80	1050 - 1750	1335 - 2035	98	23 - 32	3,8
04-080-4-1202	65 - 80	1400 - 2350	1685 - 2585	98	23 - 32	4,9
04-080-4-1502	65 - 80	1700 - 2900	1985 - 3185	98	23 - 32	5,8
04-080-4-2202	65 - 80	2850 - 5250	3120 - 5520	98	23 - 32	11
04-125-4-0002	100 - 125	450 - 700	790 - 1040	98	23 - 32	1,8
04-125-4-0502	100 - 125	650 - 1100	990 - 1440	98	23 - 32	2,6
04-125-4-1002	100 - 125	1050 - 1750	1390 - 2090	98	23 - 32	4,0
04-125-4-1202	100 - 125	1400 - 2350	1740 - 2640	98	23 - 32	5,7
04-125-4-1502	100 - 125	1700 - 2900	2040 - 3240	98	23 - 32	5,8
04-125-4-2202	100 - 125	2850 - 5250	3190 - 5590	98	23 - 32	11

Norādītās konstrukcijas, materiāli un specifikācijas saistībā ar nemitīgo mūsu izstrādājumu programmas attīstīšanu var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

**Atsauces nr. un izmēri:**

AVK ref. nr.	DN/DN	L8 mm	Caurules ieguldes dziļums mm	D mm	F3 mm	Teorētiskais svars/ kg
04-150-4-0002	100 - 150	450 - 700	870 - 1120	98	23 - 32	2,3
04-150-4-0502	100 - 150	650 - 1100	1070 - 1520	98	23 - 32	3,1
04-150-4-1002	100 - 150	1050 - 1750	1470 - 2170	98	23 - 32	4,5
04-150-4-1202	100 - 150	1400 - 2350	1820 - 2720	98	23 - 32	5,7
04-150-4-1502	100 - 150	1700 - 2900	2120 - 3320	98	23 - 32	7,5
04-150-4-2202	100 - 150	2850 - 5250	3270 - 5670	98	23 - 32	11
04-200-4-0002	200 - 200	450 - 700	950 - 1200	98	23 - 32	2,3
04-200-4-0502	200 - 200	650 - 1100	1150 - 1600	98	23 - 32	4,3
04-200-4-1002	200 - 200	1050 - 1750	1550 - 2250	98	23 - 32	3,9
04-200-4-1202	200 - 200	1400 - 2350	1900 - 2800	98	23 - 32	5,6
04-200-4-1502	200 - 200	1700 - 2900	2200 - 3400	98	23 - 32	6,9
04-200-4-2202	200 - 200	2850 - 5250	3350 - 5750	98	23 - 32	11
04-300-4-0002	250 - 300	450 - 700	1055 - 1305	98	23 - 32	2,4
04-300-4-0502	250 - 300	650 - 1100	1255 - 1705	98	23 - 32	3,2
04-300-4-1002	250 - 300	1050 - 1750	1655 - 2355	98	23 - 32	4,6
04-300-4-1202	250 - 300	1400 - 2350	2005 - 2905	98	23 - 32	5,7
04-300-4-1502	250 - 300	1700 - 2900	2305 - 3505	98	23 - 32	7,1
04-300-4-2202	250 - 300	2850 - 5250	3455 - 5855	98	23 - 32	11
04-400-4-0002	350 - 400	450 - 700	1220 - 1470	98	23 - 32	2,6
04-400-4-0502	350 - 400	650 - 1100	1420 - 1870	98	23 - 32	3,4
04-400-4-1002	350 - 400	1050 - 1750	1820 - 2520	98	23 - 32	4,5
04-400-4-1202	350 - 400	1400 - 2350	2170 - 3070	98	23 - 32	5,6
04-400-4-1502	350 - 400	1700 - 2900	2470 - 3670	98	23 - 32	7,6
04-400-4-2202	350 - 400	2850 - 5250	3620 - 6020	98	23 - 32	11
04-640-4-0002 (1)	450 - 600	450 - 700	1420 - 1670	98	23 - 32	2,6
04-640-4-0502 (1)	450 - 600	650 - 1100	1620 - 2070	98	23 - 32	3,4
04-640-4-1002 (1)	450 - 600	1050 - 1750	2020 - 2770	98	23 - 32	4,5
04-640-4-1502 (1)	450 - 600	1700 - 2900	2670 - 3870	98	23 - 32	7,6
04-640-4-2202 (1)	450 - 600	2850 - 5250	3820 - 6220	98	23 - 32	11

(1) Ø40 mm aizbīdņa kāts