



ALLONGE TÉLESCOPIQUE

04/09-001

Pour vanne opercule, carré 23 x 32 mm

Les allonges télescopiques AVK sont conçues pour une utilisation facile et une longue durée de vie. Les deux pattes de fixation peuvent être fixées aux bouches à clé AVK, un ressort de verrouillage empêche l'effondrement de la partie télescopique pendant l'installation, et un trou de dégivrage permet l'insertion d'un élément chauffant. Les allonges sont fabriquées avec des matériaux résistants à la corrosion, le manchon central et la jupe les protègent contre la pénétration d'impuretés.

Description produit:

Allonge télescopique pour vanne AVK conçue suivant DIN/EN destinée à permettre la manoeuvre d'une vanne enterrée depuis une bouche à clé.

Caractéristiques:

- Carré conique 23x32 mm adapté aux clés à béquille standard
- L'adaptateur supérieur possède un trou de dégivrage prévu pour l'insertion d'un élément chauffant pour empêcher le gel.
- Les pattes de fixation peuvent être fixées aux bouches à clé AVK et aux plaques d'auto centrage.
- Un verrou à ressort verrouille la partie télescopique pendant l'installation en créant un frottement à l'intérieur du tube
- Le manchon central protège contre la pénétration des impuretés entre les deux tubes PE d'extrémité
- Le tube intérieur est pressé contre le manchon d'accouplement et la tête pour préserver la galvanisation
- La cloche inférieure protège la tige de la vanne des salissures et du sable pour assurer une manoeuvre aisée
- Tous les composants sont résistants à la corrosion afin de permettre une longue durée de vie du produit
- A utiliser si la distance entre le niveau du sol et la vanne est inconnue : l'ajustement se fait après installation
- 6 hauteurs disponibles de 450 à 2900 mm

Accessoires:

- Vannes série 02, 06, 36, 38 etc.
- Bouches à clé série 80/32
- Plaque d'auto centrage série 80/46 allonge
- Clé à béquille série 78/00

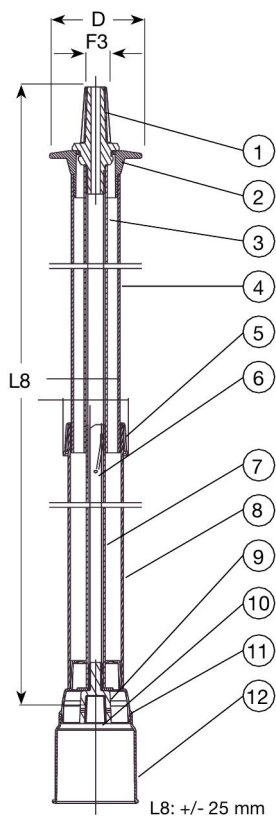


Expect ... **AVR**

ALLONGE TÉLESCOPIQUE

04/09-001

Pour vanne opercule, carré 23 x 32 mm



Liste des composants

1. Carré de manoeuvre	Fonte acier inoxydable	7. Tube allonge inférieur	Acier galvanisé
2. Chapeau supérieur	Polyéthylène	8. Tube de protection	Polyéthylène
3. Tube allonge intérieur	Acier galvanisé	9. Butée d'arrêt	Polyéthylène
4. Tube de protection	Polyéthylène	10. Manchon d'accouplement	Fonte acier inoxydable
5. Corps du manchon	Plastique	11. Protection de cloche	Polyéthylène
6. Verrou à ressort	Acier inoxydable	12. Cloche	Polyéthylène

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN/DN	L8 mm	D mm	F3 mm	Poids théorique kg
04-215-4-0002	40 - 400	450 - 700	98	23 - 32	2,6
04-215-4-0502	40 - 400	650 - 1100	98	23 - 32	2,6
04-215-4-1002	40 - 400	1050 - 1750	98	23 - 32	2,6
04-215-4-1502	40 - 400	1700 - 2900	98	23 - 32	2,6