



## POTEAU INCENDIE UL/FM

27/00-001

### Certifié UL/FM, 250 PSI, CL 150

Les poteaux incendie UL/FM AVK sont équipés en standard d'un kit de sécurité pour une réparation aisée après un choc. Le clapet de pied est en fonte ductile encapsulé de caoutchouc EPDM. Le fût supérieur est orientable à 360° pour faciliter l'installation du poteau.

#### Description produit:

Poteau incendie incongelable selon AWWA C502. Listé UL, certifié FM pour la protection incendie sur sites industriels.

#### Norme

- Conception suivant AWWA C502
- Perçage suivant ANSI B 16.42, classe 150
- Revêtement époxy et polyester suivant DIN 3476 et préconisations GSK

#### Test/Certificats:

- Épreuve hydraulique selon FM classe 1510, UL 246 et ULC CAN/ULC-5520-M91
- Approuvé FM. Homologué ULC.

#### Caractéristiques:

- Satisfait ou dépasse AWWA C502
- Haute pression 250 PSI (16 bar)
- 2 Raccord 2.5" NST et 1 raccord 4" NST
- La bride de sécurité ainsi que l'appareillage est conçu pour prévenir tout risque de fuite et une réparation facile après un choc.
- Passage de 5.25" pour un débit élevé
- Purge facile à connecter en cas de besoin (connexion interne ou externe)
- Réhausse possible de 6" à 60" (15 à 150 cm)
- Culot droit ou coude à patin ; en DN100, DN150 PN16 ou 4", 6" ANSI classe 150 (DN 100 non UL/FM)
- Écrou de manœuvre pentagonal 1 ½"
- Perçage ANSI B16.42, CL 150

#### Accessoires:

- Coude pour lance monitor DN 100 ou 80
- Vanne papillon
- Lance monitor et tête de débit réglable
- Raccord et robinet spéciaux
- Culot droit, avec manchon PE électrosoudable, perçage ANSI ou ISOPN

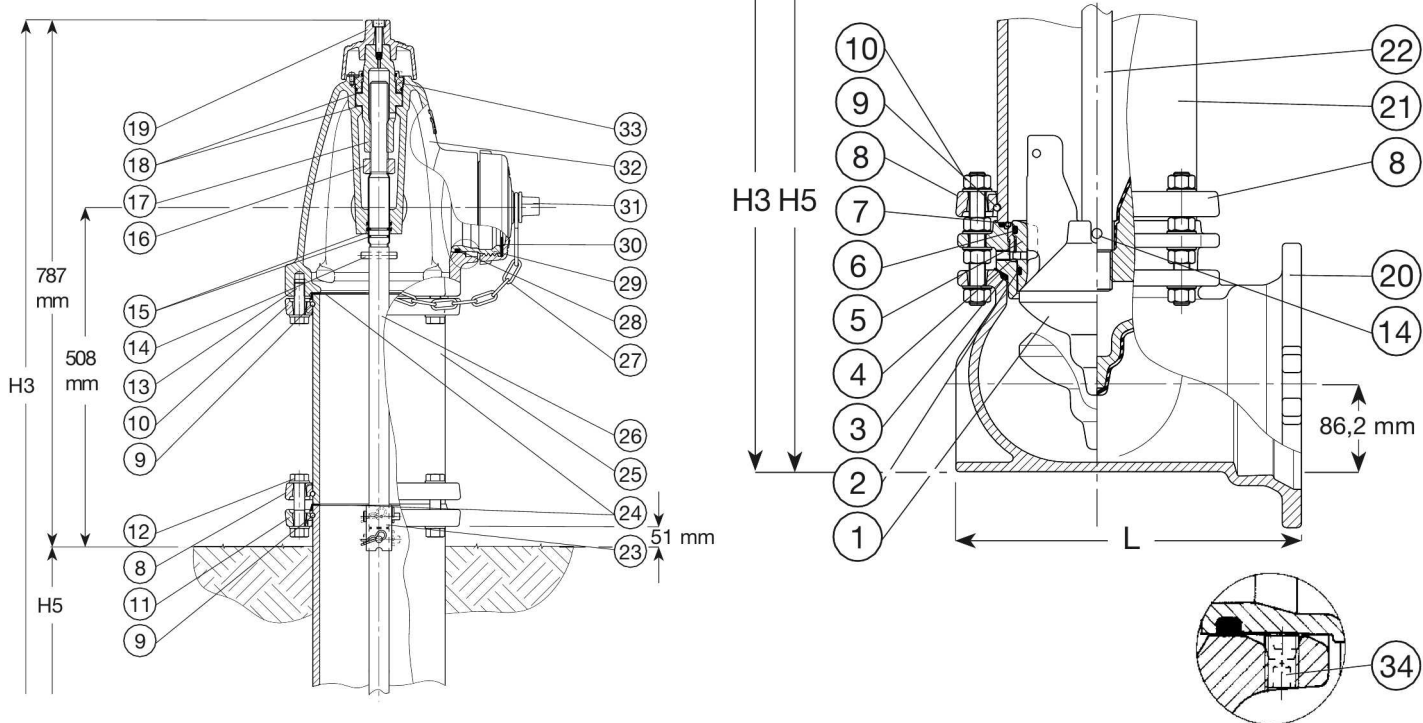


Expect... **AVK**

Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.

COPYRIGHT© GROUPE AVK A/S 2019

fr\_jude - 05-août-2019 17:13



### Liste des composants

1. Clapet de pied	Fonte ductile revêtu EPDM	18. Bague anti-friction	Polyamide
2. Joint de support	Caoutchouc NBR	19. Protection intempéries	Fonte
3. Joint torique de pied	Caoutchouc NBR	20. Base	Fonte ductile
4. Douille de drainage	Bronze	21. Fût inférieur	Fonte ductile
5. Bague de clapet de pied	Bronze	22. Appareillage inférieur	Acier / revêtement époxy
6. Joint de siège supérieur	Caoutchouc NBR	23. Coupleur de sécurité	Acier inoxydable
7. Joint de fût inférieur	Caoutchouc NBR	24. Joint d'étanchéité	Caoutchouc NBR
8. Bride de support	Fonte ductile	25. Fût supérieur	Fonte ductile
9. Bague de blocage	Acier inoxydable	26. Appareillage supérieur	Acier inoxydable
10. Écrou	Acier inoxydable	27. Chaîne de bouchon	Acier
11. Bride de sécurité	Fonte ductile	28. Joint de raccord	Caoutchouc NBR
12. Vis/écrou	Acier inoxydable	29. Raccord	Bronze
13. Vis	Acier inoxydable	30. Joint de raccord	Caoutchouc NBR
14. Goupille d'appareillage	Acier inoxydable	31. Capuchon	Fonte
15. Joint torique	Caoutchouc NBR	32. Fût supérieur	Fonte ductile
16. Ecrou d'arrêt	Acier, zingué	33. Ecrou de manoeuvre	Bronze
17. Ecrou de tige	Bronze	34. Vis de blocage de raccord	Acier inoxydable

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

### Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	H3	H5	L	Poids approx.
	mm	mm	mm	mm	kg
27-00-O0204-00008-CP	150	1701	914	343	154
27-00-O0205-00008-CP	150	1854	1067	343	163
27-00-O0206-00008-CP	150	2006	1219	343	172
27-00-O0207-00008-CP	150	2159	1372	343	181
27-00-O0208-00008-CP	150	2311	1524	343	190
27-00-O0209-00008-CP	150	2464	1677	343	199

Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.

**Référence n° et dimensions:**

Référence AVK n°	DN mm	H3 mm	H5 mm	L mm	Poids approx. kg
27-00-O0210-00008-CP	150	2616	1829	343	208