

**AVK** VANNES OPERCULE À EMBOUTS PEHD



## VANNES OPERCULE À EMBOUTS PEHD

**AVK**



# UN RÉSEAU ENTIÈREMENT COMPOSÉ DE TUBES PE

Un réseau composé de tuyaux en PEHD électrosoudables offre de nombreux avantages : un risque réduit de fuite, une facilité d'installation et une longévité élevée. Nos vannes à embouts PEHD sont disponibles jusqu'au diamètre 630 mm.

## Une multitude d'avantages

Les avantages des tuyaux en PE sont nombreux, tout comme l'utilisation de vannes à embouts PEHD. Les vannes à embouts PE sont une partie intégrante des réseaux. Il n'y a pas de raccords, aucun boulons (pas de risque de desserrage) et donc pas de risque de fuite même en cas de mouvement de sol autour de la vanne.

Pour tirer le meilleur avantage, les tuyaux raccordés à la vanne doivent être composés du même matériau. Lorsque vous utilisez le même PE, les techniques de soudure peuvent ainsi être appliquées à l'ensemble du réseau, évitant des erreurs coûteuses.

La conception de nos vannes permet de les monter sur tous les tubes PE standard. Lorsque vous utilisez des vannes AVK, vous pouvez donc obtenir une certification qui couvre l'ensemble

du réseau PE. Les extrémités de la vanne sont suffisamment longues pour permettre une soudure supplémentaire si nécessaire.

## Jonction robuste entre la vanne et le tuyau PE

L'embout PE exempt de boulon et à passage intégral est résistant à la traction. Il répond à toutes les exigences de la norme DVGW G5600-1.

Dans notre procédé de fabrication, un tuyau PE standard est pressé directement sur l'extrémité rainuré de la vanne. Ce rainurage combiné à une bague de sertissage autour de la jonction connexion vanne - tuyau maintient la compression du tuyau PE dans les rainures. Cela garantit un ensemble fermement fixé, la jonction reste étanche et résistant pendant toute la durée de vie du réseau. L'ensemble est scellé avec un tuyau thermo rétractable pour assurer une protection contre la corrosion.



## Conception renommée des vannes AVK

La jonction par électrosoudure est aussi solide que le tuyau lui-même. Des tuyaux PE standard sont utilisés permettant une intégration complète dans le réseau PE.



Le revêtement, le caoutchouc et le laiton de nos vannes sont conformes aux normes les plus élevées et détiennent des certifications sanitaires relative à l'eau potable.

#### Caractéristiques des vannes opercule AVK

- Écrou d'opercule serti qui évite la corrosion et les vibrations
- L'opercule et ses rails de guidage assurent une manœuvre souple
- Le caoutchouc de l'opercule présente une capacité exceptionnelle à retrouver sa forme initiale après compression, une formation minimale de biofilm et une excellente résistance aux produits de traitement de l'eau
- Opercule protégé de l'usure par le caoutchouc
- Passage de la tige large et conique qui empêche la stagnation de l'eau
- Filetage laminé à froid augmentant la résistance de la tige
- Conception de la tige anti-ejection
- Butée d'opercule qui protège les joints et le revêtement
- Triple étanchéité de la tige
- Le palier assure le maintien de la tige et un couple de manœuvre réduit
- Joint de chapeau fixé dans une rainure qui encercle la boulonnnerie empêchant son éjection lors de surpression
- Boulonnnerie de chapeau scellée à la cire
- Le passage intégral assure de faibles pertes de charge et permet l'utilisation de dispositifs de nettoyage de conduite
- Faibles couples permettant une manœuvre souple
- Revêtement époxy lié par fusion selon DIN 3476 partie 1 et EN 14901 et GSK. En option revêtement extérieur PUR (vannes Premium 100).



#### Matériau souple

Les tuyaux en PE sont flexibles et suivent les mouvements de terrain, il n'est donc pas nécessaire de niveler le sol dans la tranchée.



#### Facilité de manipulation et d'installation

Les tuyaux en PE sont faciles à manipuler et à transporter, la soudure peut ainsi être réalisée en surface.

### Une vanne pour chaque besoin

AVK propose de nombreuses variantes avec embouts en PE :

- 2 embouts PEHD (série 36)
- Embouts PEHD et bride (série 38)
- Embout Supa Maxi™ et embout PE (série 638)

La série 36 est disponible en standard avec des tuyaux SafeTech et Profusion jusqu'au diamètre 630 mm et dans plusieurs type de matériaux.

La série 638 comprend un embout Supa Maxi™ autobouté qui se raccorde sur tout type de tuyau.



Type de raccord	2 embouts PEHD							PEHD et bride	PE et Supa Maxi™
Types d'embouts	Tuyaux noir et bleu				Blue SafeTech / Profuse pipes			Tuyaux noir et bleu	Tuyaux noir et bleu
Diam. ext.	Tige inox	Tige duplex	Premium 100	Avec bride ISO	Tige inox	Tige duplex	Premium 100	Tige inox	Tige inox
65								X	
75	X	X	X	X	X	X	X	X	
90	X	X	X	X	X	X	X	X	X
110	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	X	X	X	X	X	X	X	X	X
140	X	X	X	X		X	X		
160	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X		X	X	X	
200	X	X	X	X	X	X	X	X	X
225	X	X	X	X	X	X	X	X	
250	X	X	X		X	X	X		X
280	X	X	X			X	X		
315	X	X	X		X	X	X		X
355	X	X	X			X	X		
400	X	X	X		X	X	X		
450	X	X	X						
500	X	X	X						
560	X	X	X						
630	X	X	X						

### AVK FRANCE S.A.S.

Z.I. de Villebarou  
4 Rue de la Garbotière  
CS 2904  
41029 Blois Cedex

18/06/2024  
© 2023 AVK GROUP A/S - rev. 3

Tel: +33 (0)2 54 74 23 13  
[www.avk.fr](http://www.avk.fr)

