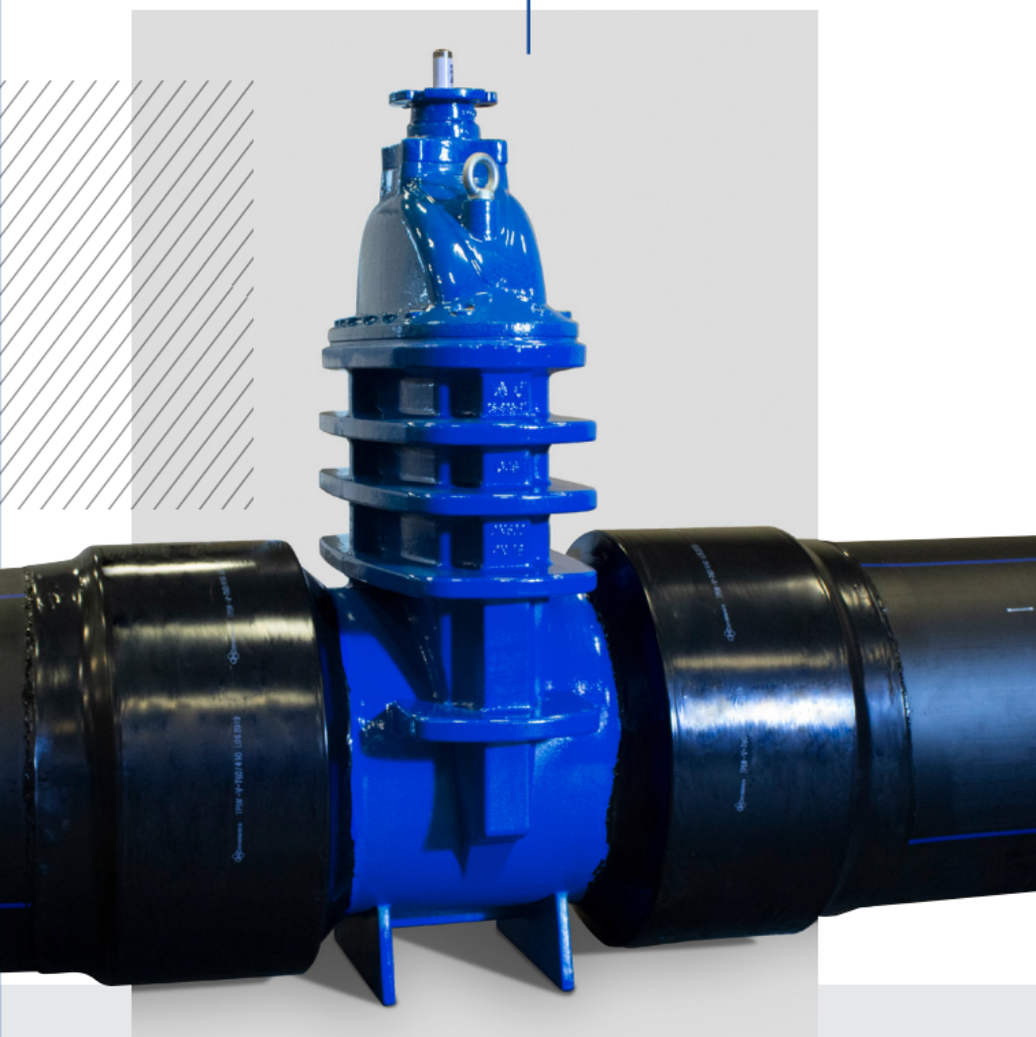


**TOUJOURS LES
MEILLEURES**

**MAINTENANT EN PLUS
GRAND DIAMÈTRE**

**SIMPLICITÉ, ROBUSTESSE
DURABILITÉ
ET PLUS GRANDES**



EXIGER PLUS ...



ENCORE PLUS GRANDE MAINTENANT DISPONIBLES DANS DE PLUS GRAND DIAMÈTRE

Des solutions durables et innovantes pour la gestion des réseaux d'adduction d'eau potable sont plus importantes que jamais.

Nous pouvons vous aider à répondre aux exigences élevées et à tirer pleinement parti de la simplicité et de la résistance d'un réseau composé de tuyaux en PEHD entièrement soudé.

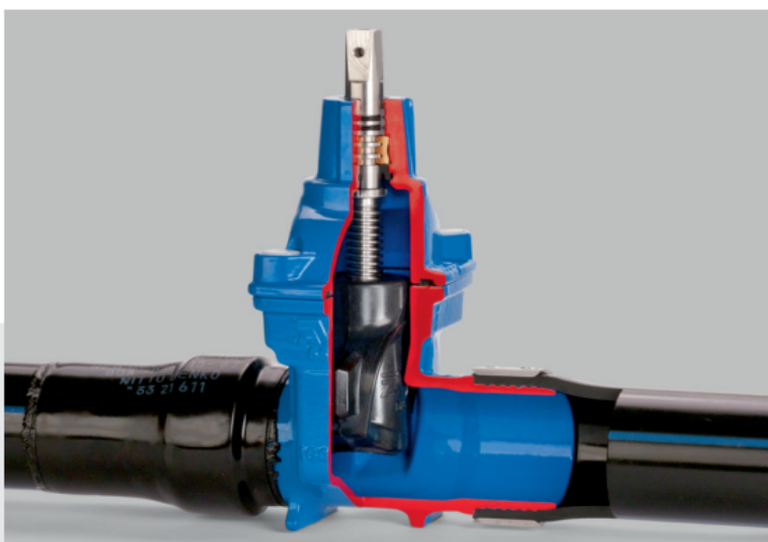


Reprenant notre conception renommée, nous lançons des vannes opercules à embouts PEHD dans de nouveaux diamètres jusqu'au 630 mm.

Les vannes opercule à embouts PEHD sont toujours les meilleurs. La nouveauté est qu'elles sont maintenant disponibles dans de plus grandes tailles.

AVANTAGES UNIQUES

- La soudure entre la vanne et le tube n'a pas de boulons et est plus solide que le tuyau lui-même
- Possibilité d'obtenir une certification spécifique à l'ensemble de votre réseau, tous les tuyaux PE standard peuvent être montés sur la vanne
- Extrémités de tuyau suffisamment longues permettant une soudure supplémentaire, si nécessaire
- Durable et coût plus faible à long terme.





EXIGER LA SIMPLICITÉ

Avec un réseau entièrement composée de tubes PE, vous obtenez tous les avantages de ce type réseau. 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. Les tuyaux en PE sont faciles à manipuler et sont généralement soudés au-dessus du sol pour une installation aisée.

L'un des avantages principaux des vannes à embouts PE est la facilité de raccordement. En effet, les mêmes types de soudure peuvent être appliquées à l'ensemble du réseau. Grâce aux extrémités PE extra longues des vannes, il y a même de la place pour effectuer une soudure supplémentaire, si nécessaire.

EXIGER PLUS...

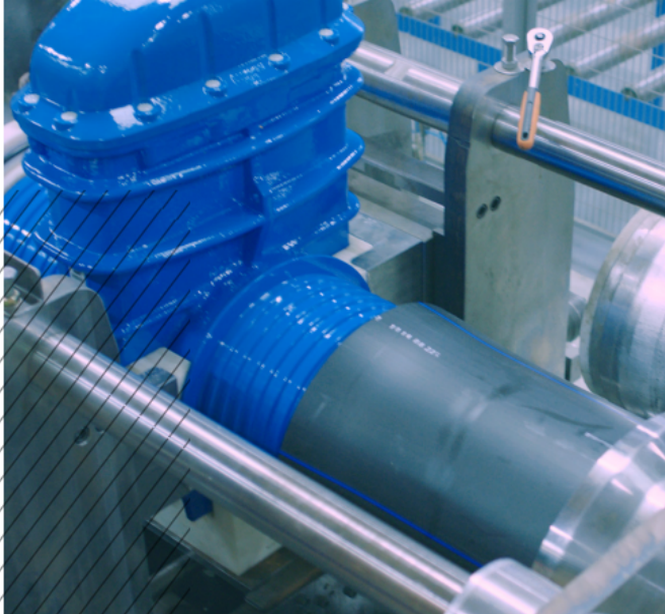


EXIGER LA ROBUSTESSE

Un réseau composé de tuyaux entièrement soudé n'a pas de joints, de raccords ou de brides. Par conséquent, aucun boulon ne peut se desserrer et provoquer une fuite. La soudure entre la vanne est le tuyau et plus solide que le tuyau lui-même.

Par conséquent, les vannes opercules à embouts PE AVK sont un choix évident dans le cadre d'un projet en tubes PE.





EXIGER LA DURABILITÉ

Notre système de jonction vanne – tuyau PE approuvée DVGW n'a pas de boulons, et la conception vous permet de monter tout type de tuyau PE standard sur les vannes. Lorsque vous utilisez des vannes AVK, vous pouvez obtenir une certification particulière de l'embout PE qui couvre l'ensemble du réseau.

Les réseaux en PE sont entièrement soudés et résistants à la corrosion. Ils offrent une longévité maximale avec un risque minimum de fuite et de défauts. Combinées à la conception robuste des vannes AVK, à nos normes de qualité et à nos approbations mondiales, vous obtenez une solution qui durera des décennies tout en limitant la perte d'eau.

- **NORMES LES PLUS ÉLEVÉS**
- **LONGÉVITÉ MAXIMALE**
- **CHOIX SÛR**

EXIGER DE PLUS GRAND DIAMÈTRE

La demande de réseau PE a augmenté en raison des avantages qu'elle apporte. En raison des changements climatiques et de la rareté de l'eau, elle doit être transportée sur de longues distances.

Afin de répondre aux demandes croissantes du marché, nous lançons des vannes opercules à embouts PE dans quatre nouveaux diamètres : 450, 500, 560 et 630 mm.





AVK France S.A.S.
Z.I. de Villebarou
4 Rue de la Garbotière
CS 2904
41026 BLOIS Cedex
Tél. 02 54 74 23 13

WWW.AVK.FR