



Vannes de branchement

Application

Hawle propose dans le monde entier le plus vaste programme de branchement pour le gaz et l'eau. Les vannes de branchement se répartissent en deux groupes:

Vannes à joint souple ¾ à 2"

Cette construction robuste et sans entretien a l'avantage qu'à l'état ouvert, toute la section de la conduite est à disposition. Par conséquent, les pertes de charge sont plus faibles.

Vannes coudées 1 à 2"

Construction à joint souple. Convient spécialement pour les conditions de place difficiles dans la fouille.

- Vanne de branchement (n° 2491) livrable avec vidange automatique intégrée
- Nombreuses variantes de sortie avec raccords à emboîtement Hawle (voir chapitre K)
- Technique ZAK®: système de branchement sans filetage. Pour un raccordement rapide sans corrosion.

Caractéristiques

- Température de service
 - max. 40 °C
- Protection anticorrosion intégrée
 - Les surfaces de filetage métalliques, sans revêtement, dans les robinetteries conduisent à la corrosion et aux incrustations. Cela provoque une réduction de débit et des coûts élevés d'assainissement.

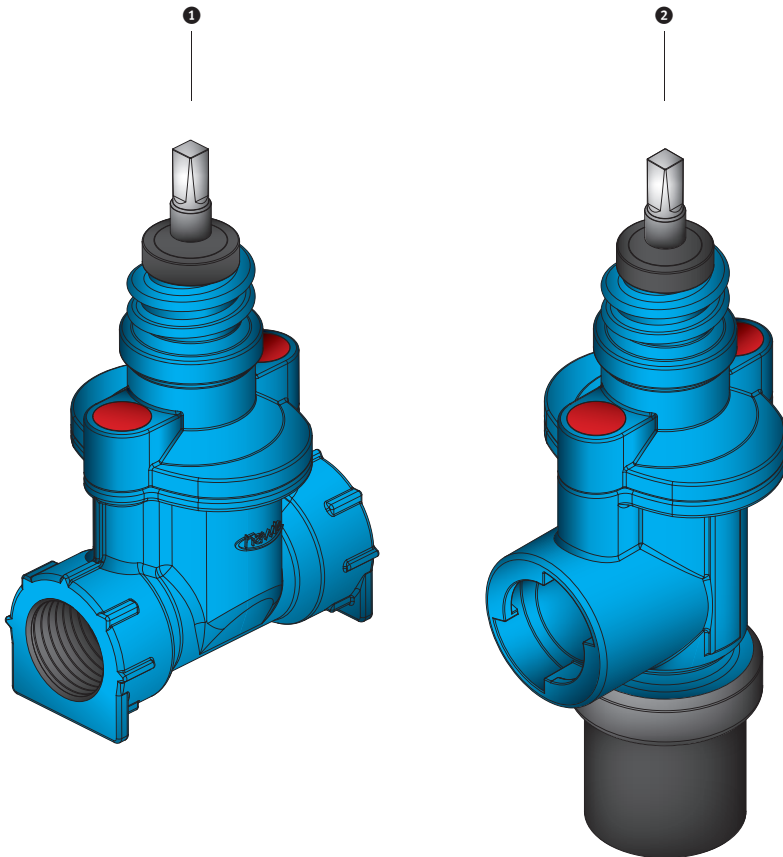
Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm

Niveau de pression PN 16

Attention

Pour une description exacte des différents produits, reportez-vous au catalogue de produits en ligne sous www.hawle.ch ou contactez-nous par téléphone.



- 1 Vanne de branchement
- 2 Vanne de branchement coudée

