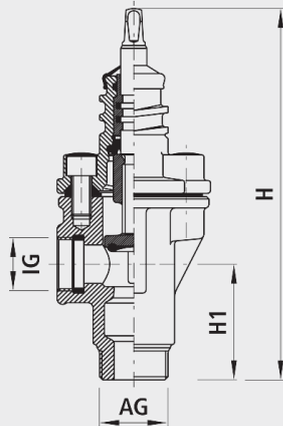


Vanne de branchement coudée, PN 5

3125



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 3/4 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 étanchéité souple. Convient spécialement pour des conditions de place difficiles dans des fosses.
 - Technique ZAK®: Système de branchement sans filetage. Pour une connexion rapide et sans corrosion.
 - L'usage pour le gaz naturel doit être spécifié, afin de pouvoir effectuer les essais exigés selon DIN 3230-5 (PG1 pour armature enfouies et PG3 pour armature dans installation) et remettre les certificats de contrôle de fabrication 3.1 selon DIN EN 10204.

Caractéristiques

- Filetage intérieur avec anneau de protection contre la corrosion et/ou l'incrustation du raccord
- 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.
 - Tous les articles Hawle avec filetage intérieur sont pourvus d'une bague de protection anticorrosion en élastomère. Ceci garantit des raccordements sans corrosion ni incrustations, et assure le débit entier et une énorme économie de coûts.
- Niveau de pression PN 5

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
 - Peinture jaune RAL 1021
 - NBR

Attention

- Étanchéité conventionnelle nécessaire de le raccord fileté malgré l'anneau de protection!

	IG	AG	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	Poids (kg)
3125032040	1"	1 1/4"	5	225	70	2.400
3125040063	1 1/4"	2"	5	265	80	3.800
3125050063	1 1/2"	2"	5	275	85	3.900
3125063063	2"	2"	5	290	95	4.400