



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.

Attention

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

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

Nr. article	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Perçage-ø max.	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	Disponibilité
2505025000	3/4"	5	120	165	21	2.300	816111		temp de montage

Nr. article	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Perçage-ø max.	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	Disponibilité
2505032000	1"	5	120	165	26	2.200	816112	815111	temp de montage
2505040000	1 1/4"	5	140	200	36	3.600	816113	815112	temp de montage
2505050000	1 1/2"	5	140	200	40	3.700	816114	815113	temp de montage
2505063000	2"	5	150	220	48	4.600	816115	815114	temp de montage