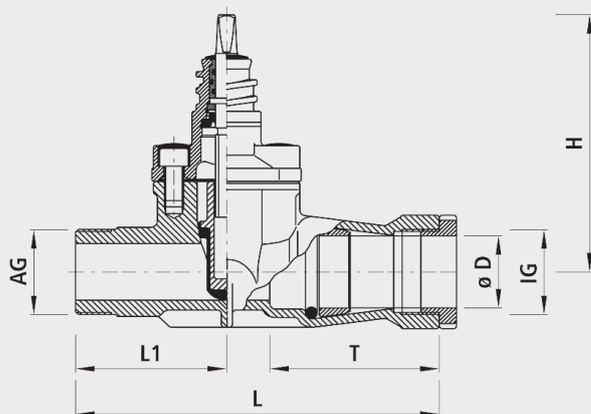


Vanne de branchement avec manchon à emboîtement PE, PN 16

2800



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

- Avec manchon à emboîtement PE verrouillé
- Température de service
 - max. 40 °C
- Niveau de pression PN 16
- 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

	ø D	IG	AG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	T (mm)	Perçage-ø max. (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
2800032000	32	1 1/4"	1 1/4"	16	200	95	165	85	25	3.000	816512	815521
2800040000	40	1 1/2"	2"	16	245	105	200	100	29	4.600	816523	815542
2800050000	50	2"	2"	16	255	105	200	120	38	5.600	816524	815543
2800063000	63	2 1/2"	2"	16	265	100	220	135	38	6.700	816525	815544