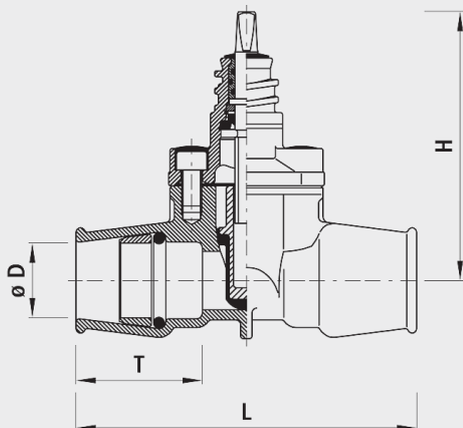


Vanne de branchement avec manchons à emboîtement PE, PN 16

2600



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	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
2600025000	25	16	165	165	50	2.600		
2600032000	32	16	170	165	60	2.800	816412	813111
2600040000	40	16	220	200	75	4.800	816413	813112
2600050000	50	16	230	200	90	5.200	816414	813113
2600063000	63	16	270	220	100	6.900	816415	813114