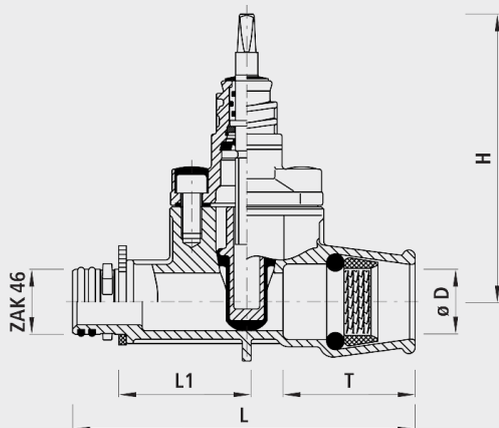


Vanne de branchement ZAK® avec manchon à emboîtement PE, PN 16

2801



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

- Système de branchement sans filetage ZAK®
- 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

	ZAK®	ø D	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
2801046040	46	40	200	230	85	75	4.300	816413	813112
2801046050	46	50	200	236	85	90	5.000	816414	813113
2801046063	46	63	200	267	85	100	5.000	816415	813114