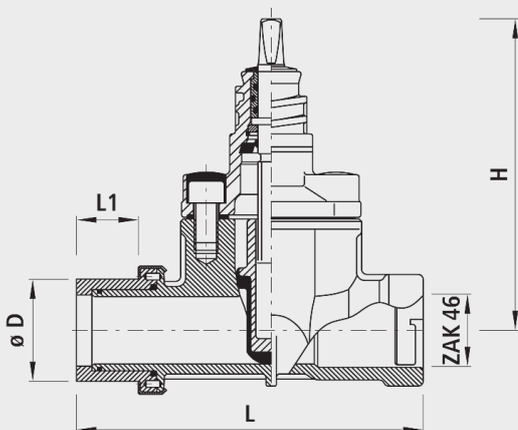


Vanne de branchement ZAK®, PE à souder, PN 16

2523



Application

- L'embout PE à souder d 63 mm peut être soudé avec les colliers de prise électrosoudable du commerce.
- 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

- Température de service
 - max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46
 - 35 mm
- 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
- Embout à souder
 - PE 100 SDR 11

	ZAK®	ø D	PN (bar)	L (mm)	L1	H (mm)	Perçage-ø max. (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
2523046063	46	63	16	226	56	200	35	4.200	816315	815644