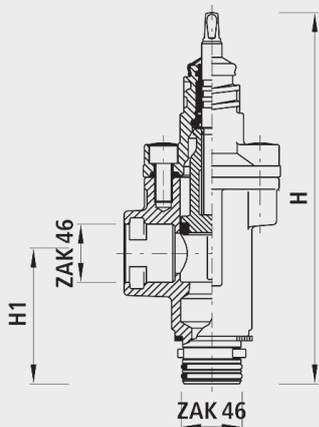


# Vanne de branchement coudée ZAK®, PN 16

# 3121



## 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®
- 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®	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
3121046046	46	16	297	107	3.900	8164**	816311