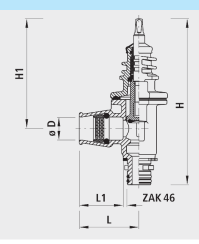


## Vanne de branchement coudée avec manchon à emboîtement PE, ZAK<sup>®</sup>, PN 16

3131







## **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
- Système de branchement sans filetage ZAK®
- 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 élevée 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	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
3131046040	46	40	16	296	190	106	76	4.300	816423	816322
3131046050	46	50	16	296	190	120	91	4.500	816424	816323
3131046063	46	63	16	296	190	150	105	4.800	816425	816324