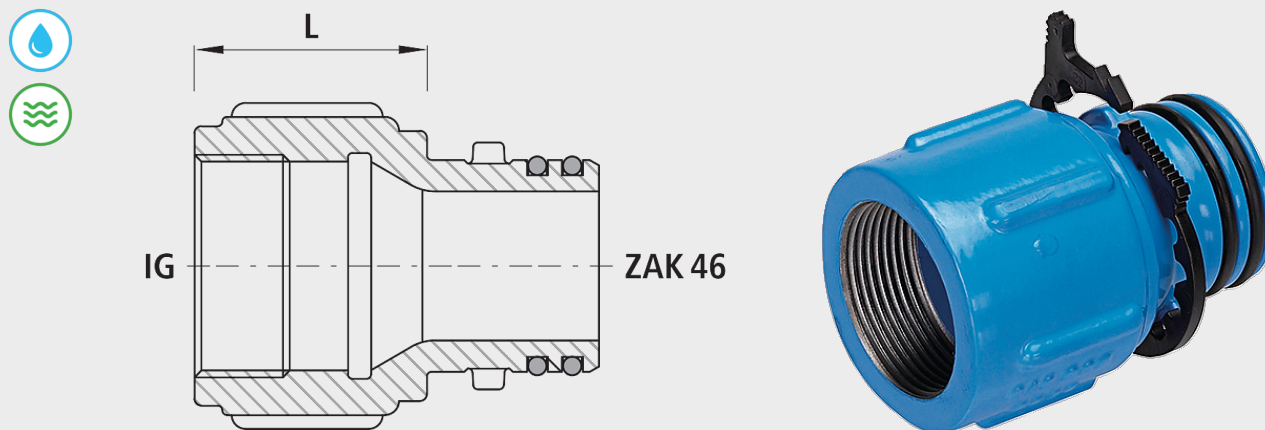


## Pièce de transition ZAK®/filetage intérieur

6381



### Application

- Le Système ZAK® est une technique de raccordement sans filetage, qui connecte le raccord avec un verrouillage à baïonnette sur la vanne de branchement.
- Avec ce système de raccordement simple, les raccords avec filetage sont du passé. De plus, ce système garantit la protection anticorrosion de la technique de raccordement.

### Caractéristiques

- Montage simple et rapide
- Pas besoin d'outils pour le montage
- Pas besoin d'outils pour le montage technique de raccordement sans filet
- Pas de chanvre lors du scellement du raccord
- Intégré dans colliers de prise, vannes, soupapes et raccords
- Étanchéité sûre grâce au double O-Ring dans le raccord ZAK®
- Toujours et simplement re-démontable
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46 -35 mm
- Pression PN 16

### Matière

- Raccord à emboîtement en fonte
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40) ou fonte grise EN-GJL-250 (GG 25)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Embouts PE à souder
  - PE 100, SDR 11 selon DIN 8074

### Attention

- Afin d'éviter la corrosion électrochimique, les raccords à emboîtement en fonte ne doivent pas être en contact avec des pièces de forme en INOX ou en laiton. Hawle Armaturen AG décline toute responsabilité pour de telles installations.

	PN (bar)	ZAK®	IG	L (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6381046040	16	46	1 1/4"	45	0.600	453254	455532
6381046050	16	46	1 1/2"	55	0.900	453274	455533