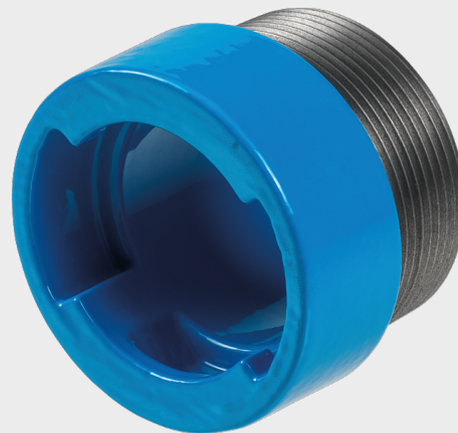
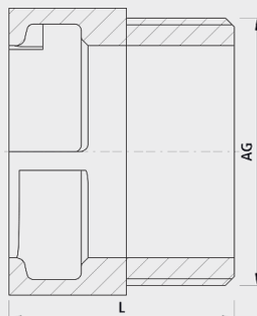


## Raccord de transition ZAK® filetage extérieur

6383



### 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.
- filetage extérieur conique
- Outil de montage No. 6060046000

### Caractéristiques

- Montage simple et rapide
- Pas besoin d'outils pour le montage
- technique de raccordement sans filet
- Plus besoin de filasse pour étancher les raccords
- 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
- Niveau de pression PN16

### Matière

- Acier
- Revêtement EWS selon GSK RAL 62 660 Épaisseur de couche min 250µm

### 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.

	Poids en kg (kg)	Poids (kg)	PN	ZAK®	AG	L
6383046063	0.5	0.500	16	46	2"	50