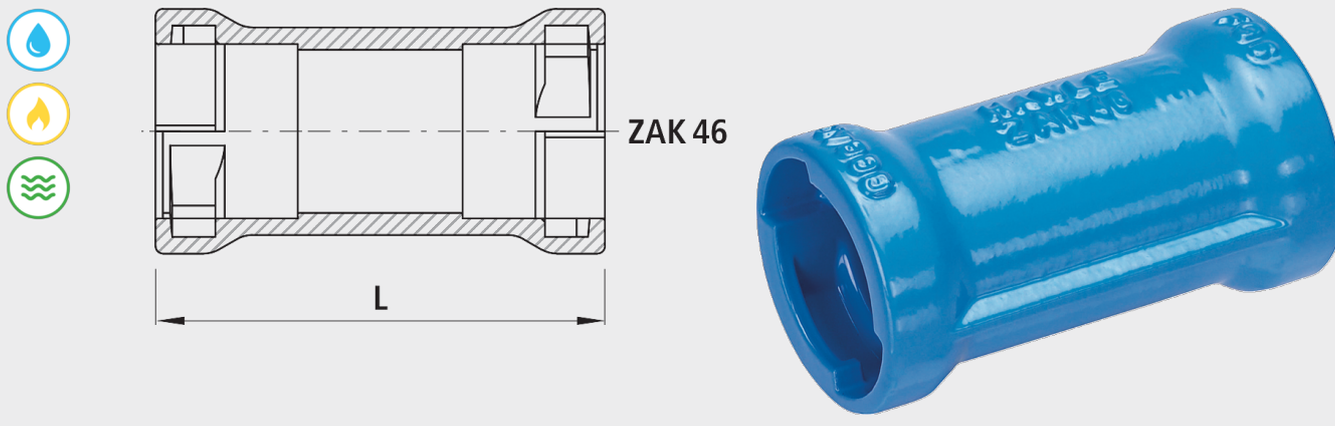


# Manchon ZAK®

6301



## 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<br>(bar) | ZAK® | L<br>(mm) | Poids<br>(kg) | N° CAN<br>411 | N° CAN<br>412 |
|------------|-------------|------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| 6301000046 | 16          | 46   | 120       | 0.300         | 453314        | 455311        |