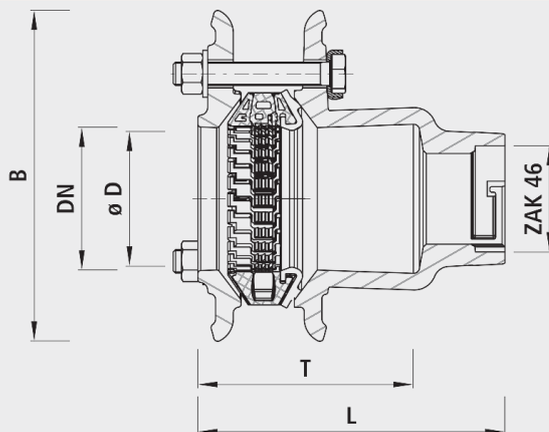


## Pièce de transition ZAK® - HAWLE-SYNOFLEX

6162



## Application

- Raccord multi-domaine résistant à la traction pour tous types de tube
- En combinaison avec raccords ZAK® de tous types
- N'est pas autorisé pour gaz
- 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
- 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 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

- Une douille de renfort doit être montée pour les raccords verrouillés avec tubes PE.
- La profondeur d'emboîtement maximale ne doit pas être dépassée, pour assurer un espace entre les tubes ou devant la butée.
- 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.

	<b>DN</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>ZAK®</b>	<b>ø D min./max.</b>	<b>L (mm)</b>	<b>T (mm)</b>	<b>B (mm)</b>	<b>Poids (kg)</b>	<b>N° CAN 412</b>
6162040000	40	16	46	46-58	146	86	157	2.400	455617
6162050000	50	16	46	56-71	153	91	170	2.740	455618