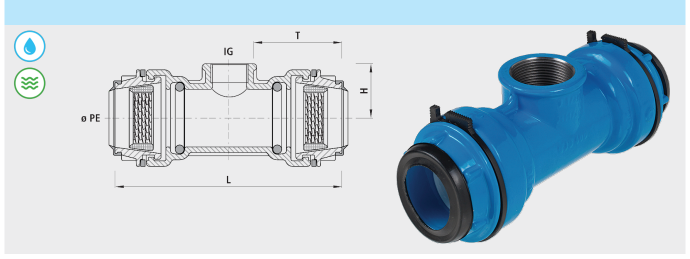


# Raccord T à emboîtement en fonte, coulissant

6530



## **Application**

- Pour tous les tubes en PE
- Pour le montage ultérieur dans conduiteexistante.
- Démontable sans outil
- Les raccords à emboîtement Hawle sont utilisés avec succès depuis plus de 50 ans. Cette technique de raccordement simple et convaincante offre une insertion optimale du tube PE dans le raccord. La sécurité en traction et l'étanchéité sont assuré par un anneau de serrage vertébral et un robuste O-Ring.

## Caractéristiques

- Pour coulisser
- Pas de douille d'appui pour les conduites d'eau et pneumatiques
- Pas de contraintes ou affaiblissements du tube PE
- Toujours une force de traction et d'étanchéité suffisante, réglée automatiquement par la pression interne du fluide.
- Grâce au choix de matière, fonte ou POM, pas de corrosion électrochimique aux colliers de perçage et vannes de branchement.
- Démontage possible avec les coquilles de démontage (n° 6010)
- 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

- 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



### 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.

	ø PE	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6530032000	32	1"	16	190	45	70	1.600	453622	452551
6530040000	40	1 1/4"	16	225	50	90	2.300	453623	452562
6530050000	50	1 1/2"	16	235	50	100	2.500	453624	452573
6530063000	63	2"	16	270	65	110	3.500	453625	452584