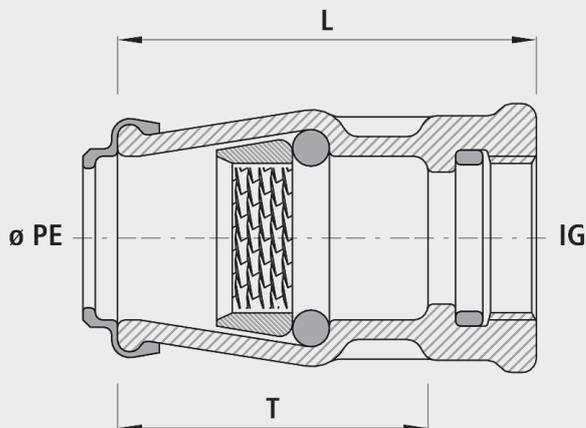


## Raccord à emboîtement en fonte, avec filetage intérieur

6200



### Application

- Pour tous les tubes en PE
- 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 assurés par un anneau de serrage vertébral et un robuste O-Ring.

### Caractéristiques

- Filetage intérieur avec anneau de protection contre la corrosion et/ou l'incrustation du raccord
- 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 élevés d'assainissement.

### 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.

## 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

	ø PE	IG	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6200025000	25	3/4"	16	70	50	0.350		
6200032000	32	1"	16	85	60	0.500	453212	454211
6200040000	40	1 1/4"	16	100	75	0.800	453213	454222
6200050000	50	1 1/2"	16	116	90	1.000	453214	454233
6200063000	63	2"	16	137	100	1.850	453215	454244
6200075000	75	2 1/2"	16	143	110	3.200		