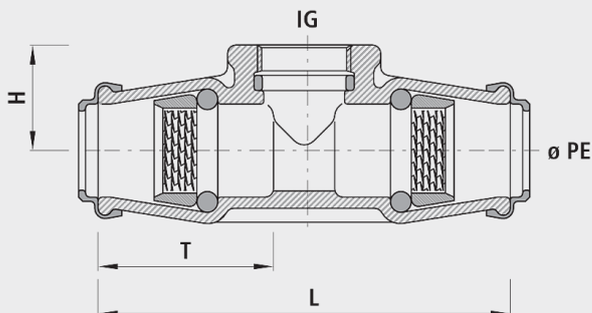


Raccord T à emboîtement en fonte, avec filetage intérieur

6500



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 assurées par un anneau de serrage vertébral et un robuste O-Ring.

Caractéristiques

- 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.

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

- Étanchéité conventionnelle nécessaire de le raccord fileté malgré l'anneau de protection!
- 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
6500025025	25	3/4"	16	122	35	50	0.600		
6500032032	32	1"	16	148	35	60	0.830	452112	452511
6500040040	40	1 1/4"	16	185	50	75	1.500	452133	452522
6500050050	50	1 1/2"	16	222	50	90	2.100	452154	452533
6500050063	50	2"	16	220	55	90	2.300	452174	452543
6500063063	63	2"	16	255	65	100	3.700	452175	452544
6500075063	75	2"	16	255	80	110	4.600		