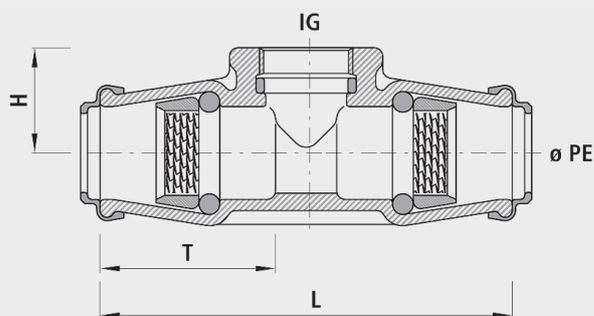


Raccord T à emboîtement POM, avec filetage intérieur

6520



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

- 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

Température

- max. 30 °C

Matière

- POM

	ø PE	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6520025000	25	3/4"	16	120	35	50	0.100		
6520032000	32	1"	16	150	40	60	0.220	452112	452511
6520040000	40	1 1/4"	16	185	50	75	0.340	452133	452522
6520050000	50	1 1/2"	16	225	55	90	0.630	452154	452533
6520063000	63	2"	16	255	65	100	0.900	452175	452544