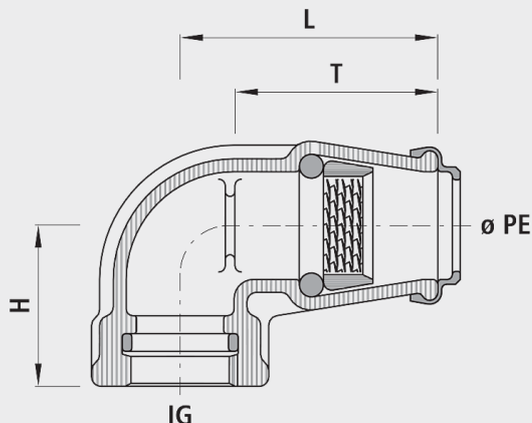


Raccord à emboîtement 90° POM, avec filetage intérieur

6440



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
6440025000	25	3/4"	16	65	45	50	0.080		
6440032000	32	1"	16	80	50	60	0.100	451252	451651
6440040000	40	1 1/4"	16	95	65	75	0.280	451253	451652
6440050000	50	1 1/2"	16	125	70	90	0.260	451254	451653
6440063000	63	2"	16	155	85	100	0.420	451255	451654