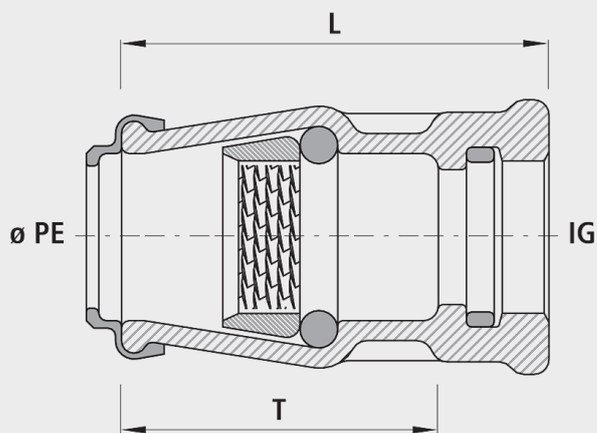


Raccord à emboîtement POM, avec filetage intérieur

6220



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)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6220025000	25	3/4"	16	70	50	0.080		
6220032000	32	1"	16	85	60	0.120	453212	454211
6220040000	40	1 1/4"	16	105	75	0.230	453213	454222
6220050000	50	1 1/2"	16	120	90	0.310	453214	454233
6220063000	63	2"	16	130	100	0.470	453215	454244

