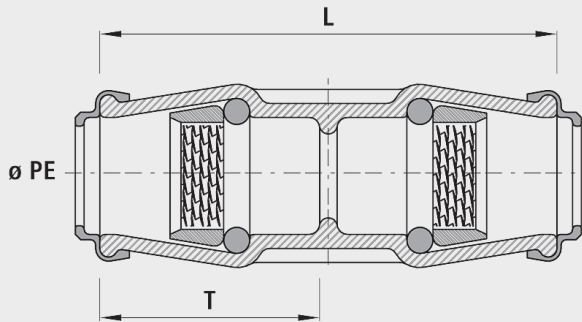


Raccord à emboîtement POM

6320



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
- Pression PN 16

Température

- max. 30 °C

Matière

- POM

	ø PE	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6320025000	25	16	110	50	0.100		
6320032000	32	16	130	60	0.150	453312	453111
6320040000	40	16	155	75	0.300	453313	453112
6320050000	50	16	190	90	0.500	453314	453113
6320063000	63	16	210	100	0.750	453315	453114