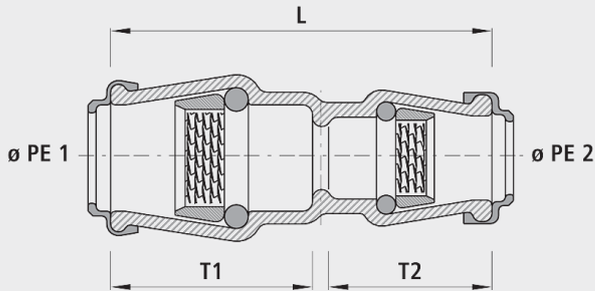


## Raccord à emboîtement POM, réduit

# 6330



### 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
- Niveau de pression PN 16

### Température

- max. 30 °C

### Matière

- POM

	ø PE 1	ø PE 2	PN (bar)	L (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
6330032025	32	25	16	134	60	50	0.130		
6330040032	40	32	16	156	75	60	0.250	453333	453312
6330050032	50	32	16	172	90	60	0.320	453334	453313
6330050040	50	40	16	182	90	75	0.420	453354	453323
6330063040	63	40	16	204	100	75	0.530	453355	453324
6330063050	63	50	16	213	100	90	0.600	453375	453334

