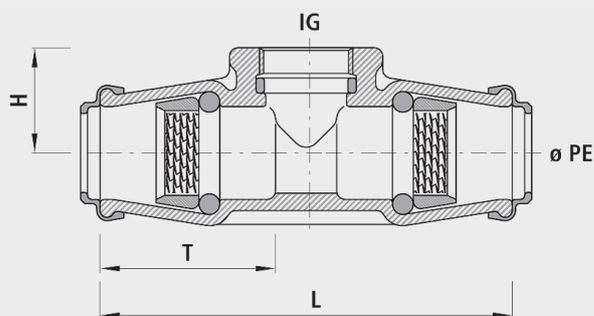


## Raccord T à emboîtement POM, avec filetage intérieur

# 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
- Niveau de pression PN 16

### 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     |