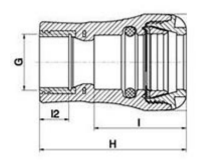
# Raccord de transition taraudé laiton - 10730





# **Domaines d'application**

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

## **Description**

### Matière

• Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POMJoints : NBR

• Filetage: Laiton DZR

#### Références nominatives

 Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21,DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

#### Certificats de conformité

• ACS (dans *Téléchargements*)

#### Mise en œuvre

• Fiche d'installation (dans *Téléchargements*)

## Tableau des dimensions

```
Référence d x G
                   E H I I2 Poids (kg)
107302005 20x1/2"
                  41 73 45 15 0,08
107302007 20x3/4"
                  41 80 45 16 0,1
107302505 25x1/2"
                  47 76 48 15 0,09
107302507 25x3/4" 47 78 48 16 0,1
107302510 25x1"
                  47 89 48 19 0,14
107303207 32x3/4" 58 86 56 16 0,14
107303210 32x1"
                  58 88 56 19 0,16
107303213 32x1 1/4" 58 98 56 21 0,21
107304010 40x1"
                  70 106 73 19 0,23
107304013 40x1 1/4" 70 109 73 21 0,27
107304015 40x1 1/2" 70 113 73 21 0,3
107305015 50x1 1/2" 85 118 81 21 0,37
107305020 50x2"
                  85 127 81 26 0,46
107306315 63x1 1/2" 103 128 92 21 0,52
107306320 63x2"
                  103 133 92 26 0,59
```