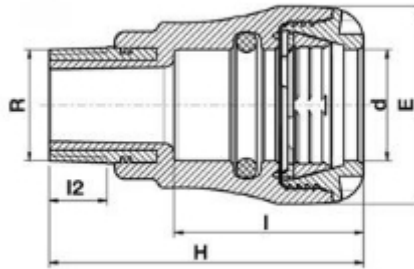




Raccord mâle - Filetage laiton - 10720



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 : POM

Joints : 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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

| Référence | d x R | I | H | E | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|---------|----|----|----|----|------------|-----------|
| 107202005 | 20x1/2" | 45 | 76 | 41 | 13 | 0.072 | 16 |
| 107202007 | 20x3/4" | 45 | 77 | 41 | 15 | 0.082 | 16 |
| 107202505 | 25x1/2" | 48 | 79 | 47 | 13 | 0.082 | 16 |



Raccord mâle - Filetage laiton - 10720

| Référence | d x R | I | H | E | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-----------|----|-----|-----|----|------------|-----------|
| 107202507 | 25x3/4" | 48 | 80 | 47 | 15 | 0.092 | 16 |
| 107202510 | 25x1" | 48 | 85 | 47 | 17 | 0.126 | 16 |
| 107203207 | 32x3/4" | 55 | 88 | 58 | 15 | 0.12 | 16 |
| 107203210 | 32x1" | 55 | 92 | 58 | 17 | 0.153 | 16 |
| 107203213 | 32x1 1/4" | 55 | 100 | 58 | 19 | 0.2 | 16 |
| 107203215 | 32x1 1/2" | 55 | 101 | 58 | 19 | 0.239 | 16 |
| 107204010 | 40x1" | 73 | 110 | 70 | 17 | 0.216 | 16 |
| 107204013 | 40x1 1/4" | 73 | 113 | 70 | 19 | 0.26 | 16 |
| 107204015 | 40x1 1/2" | 73 | 113 | 70 | 19 | 0.29 | 16 |
| 107205015 | 50x1 1/2" | 81 | 120 | 85 | 19 | 0.366 | 16 |
| 107205013 | 50x1 1/4" | 81 | 127 | 85 | 19 | 0.34 | 16 |
| 107205010 | 50x1" | 81 | 127 | 85 | 17 | 0.301 | 16 |
| 107205020 | 50x2" | 81 | 127 | 85 | 23 | 0.449 | 16 |
| 107206315 | 63x1 1/2" | 92 | 132 | 103 | 19 | 0.5 | 16 |
| 107206320 | 63x2" | 92 | 139 | 103 | 23 | 0.58 | 16 |