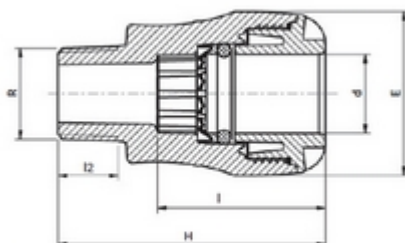




// Raccord mâle ISO 7-1 PE-Cuivre - 1002C



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
Filetage conique

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 | E | H | I | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|-----------|----|----|----|-----|------------|-----------|
| 1002C1507 | 15 x 3/4" | 41 | 71 | 45 | 17 | 0.044 | 16 |
| 1002C2207 | 22 x 3/4" | 47 | 76 | 48 | 17 | 0.051 | 16 |
| 1002C2810 | 28 x 1" | 58 | 84 | 55 | 190 | 0.09 | 16 |