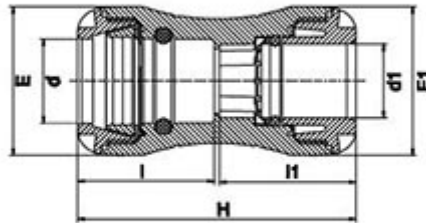




## Manchon de transition PE-Cuivre - 1001C



### 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 côté PE et ACIER INOX côté CU

Joints : NBR

#### Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

#### Tableau des dimensions

| Référence | d x d1 | E  | E1 | H   | I  | I1 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|--------|----|----|-----|----|----|------------|-----------|
| 1001C2015 | 20x15  | 41 | 41 | 92  | 45 | 46 | 0,063      | 16        |
| 1001C2515 | 25x15  | 47 | 41 | 100 | 48 | 46 | 0,063      | 16        |
| 1001C2522 | 25x22  | 47 | 47 | 98  | 48 | 48 | 0,077      | 16        |
| 1001C3228 | 32x28  | 58 | 58 | 108 | 53 | 53 | 0,125      | 16        |