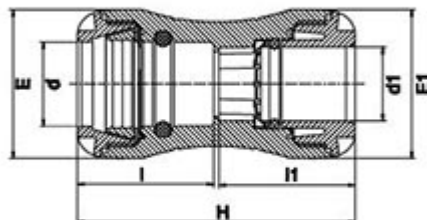




// Manchon de transition PE-Cuivre - 1001C



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	l1	l	H	E1	E	Poids (kg)	PN à 20°C
1001C2015	20 x 15	46	45	92	41	41	0.068	16
1001C2515	25 x 15	46	48	100	41	47	0.079	16
1001C2522	25 x 22	48	48	98	47	47	0.081	16
1001C3228	32 x 28	53	53	108	58	58	0.131	16
1001C4028	40 x 28	55	71	139	58	70	0.203	16