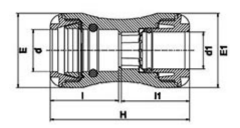
Manchon de transition PE-Cuivre - 1001C





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	Н	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