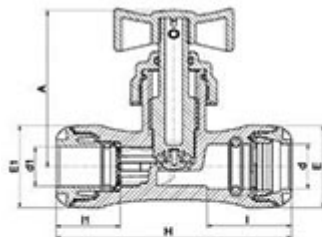




// Vanne PE-Cuivre - 03410C



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
Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité
Bagues : POM et Acier Inox
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	H	I	I1	E	A	E1	Poids (kg)	PN à 20°C
03410C2015	20 x 15	123	45	45	41	89	41	0.149	16
03410C2515	25 x 15	129	48	46	47	89	42	0.165	16
03410C2522	25 x 22	134	48	48	47	89	47	0.171	16
03410C3228	32 x 28	152	54	54	58	89	58	0.223	16