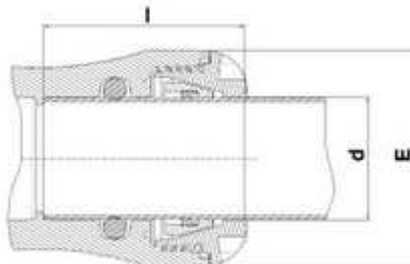




// Kit d'adaptation pour tube PVC - 1091Q



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
Joints : NBR

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	E	l	Poids (kg)	PN à 20°C
1091Q25	25	47	48	0.026	16
1091Q32	32	58	53	0.031	16
1091Q40	40	70	70	0.56	16
1091Q50	50	85	78	0.072	16
1091Q63	63	103	90	0.134	16