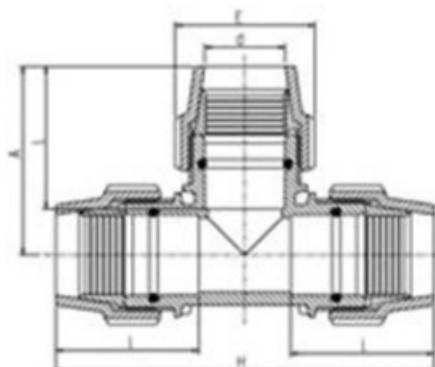


Té égal à 90° - 7040



Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, 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

Bague de crampage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C	Poids (kg)
704016	16	126	63	39	50	16	0.083
704020	20	145	73	48	56	16	0.151
704025	25	156	78	54	58	16	0.191
704032	32	175	88	64	65	16	0.301
704040	40	221	111	82	86	16	0.517

Té égal à 90° - 7040

Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C	Poids (kg)
704050	50	252	126	96	95	16	0.748
704063	63	294	146	113	110	16	1.145