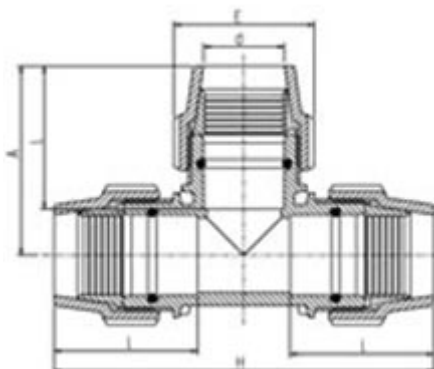




Té égal 90° - 7040



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 x d x d	e	H	I	A	Poids (kg)	PN à 20°C
704016	16 x 16 x 16	39	126	50	63	0,083	16
704020	20 x 20 x 20	48	145	57	74	0,151	16
704025	25 x 25 x 25	54	152	57	77	0,191	16
704032	32 x 32 x 32	64	175	65	88	0,301	16
704040	40 x 40 x 40	82	221	84	111	0,517	16



PLASSON

FRANCE

F I C H E
TECHNIQUE

Té égal 90° - 7040

Référence	d x d x d	e	H	I	A	Poids (kg)	PN à 20°C
704050	50 x 50 x 50	96	251	93	126	0,748	16
704063	63 x 63 x 63	113	292	109	146	1,145	16