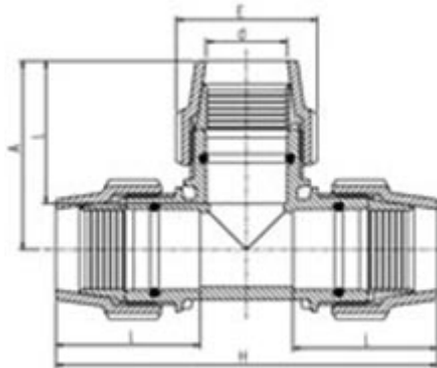




Té égal à 90° - 7040



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	A	I	H	e	PN à 20°C	Poids (kg)
704016	16	63	50	126	39	16	0.083
704020	20	74	57	145	48	16	0.151
704025	25	77	57	152	54	16	0.191
704032	32	88	65	175	64	16	0.301
704040	40	111	84	221	82	16	0.517



Té égal à 90° - 7040

Référence	d	A	I	H	e	PN à 20°C	Poids (kg)
704050	50	126	93	251	96	16	0.748
704063	63	146	109	292	113	16	1.145