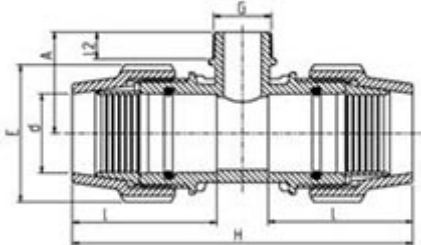




Té à 90° avec dérivation filetée - 7840



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 G x d	E	H	I	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
78402005	20 x 1/2" x 20	48	138	58	16	46	0,105	16
78402007	20 x 3/4" x 20	48	138	58	16	46	0,108	16
78402505	25 x 1/2" x 25	54	150	61	16	50	0,134	16
78402507	25 x 3/4" x 25	54	150	61	18	50	0,138	16
78403210	32 x 1" x 32	64	168	66	20	58	0,218	16



Té à 90° avec dérivation fileté - 7840

Référence	d x G x d	E	H	I	I2	A	Poids (kg)	PN à 20°C
78404013	40 x 1 1/4" x 40	82	206	84	22	71	0,373	16
78404015	40 x 1 1/2" x 40	82	206	84	22	71	0,376	16
78405013	50 x 1 1/4" x 50	96	230	93	22	79	0,543	16
78405015	50 x 1 1/2" x 50	96	230	93	22	77	0,542	16
78406313	63 x 1 1/4" x 63	113	271	110	22	79	0,822	16
78406315	63 x 1 1/2" x 63	113	271	110	22	83	0,829	16
78406320	63 x 2" x 63	113	271	110	26	92	0,824	16