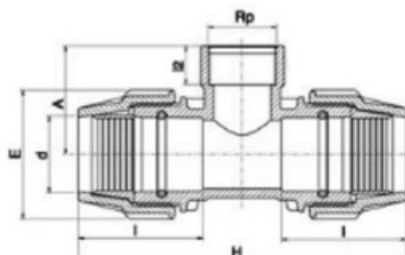


## Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140



### 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

Bague de renforcement : Acier inox à partir de 1" 1/4

#### 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 Rp x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
7140160516	16 x 1/2" x 16	122	39	42	50	17	0.066	16

## Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140

Référence	d x Rp x d	H	E	A	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
7140160716	16 x 3/4" x 16	122	39	41	50	19	0.065	16
7140200520	20 x 1/2" x 20	144	48	42	56	18	0.113	16
7140200716	20 x 3/4" x 16	132	39	42	52	19	0.086	16
7140200720	20 x 3/4" x 20	144	48	45	56	19	0.11	16
7140250525	25 x 1/2" x 25	151	54	45	58	18	0.126	16
7140250720	25 x 3/4" x 20	139	54	42	53	22	0.126	16
7140250725	25 x 3/4" x 25	151	54	48	58	19	0.14	16
7140251025	25 x 1" x 25	158	54	53	58	21	0.162	16
7140251325	25 x 1 1/4" x 25	158	54	64	58	25	0.194	16
7140320732	32 x 3/4" x 32	177	64	51	67	25	0.177	16
7140321025	32 x 1" x 25	169	64	58	67	22	0.177	16
7140321032	32 x 1" x 32	177	64	54	67	21	0.213	16
7140321332	32 x 1 1/4" x 32	182	64	65	67	25	0.268	16
7140321532	32 x 1 1/2" x 32	182	64	71	67	25	0.282	16
7140401040	40 x 1" x 40	203	82	61	84	21	0.356	16
7140401340	40 x 1 1/4" x 40	217	82	70	84	24	0.403	16
7140401540	40 x 1 1/2" x 40	217	82	70	84	25	0.453	16
7140402040	40 x 2" x 40	217	82	78	84	30	0.435	16
7140501550	50 x 1 1/2" x 50	244	96	76	93	25	0.602	16
7140502050	50 x 2" x 50	244	96	80	93	30	0.599	16
7140631363	63 x 1 1/4" x 63	268	113	95	113	27	0.875	16
7140631563	63 x 1 1/2" x 63	268	113	95	113	27	0.866	16
7140632063	63 x 2" x 63	272	113	95	110	30	0.904	16