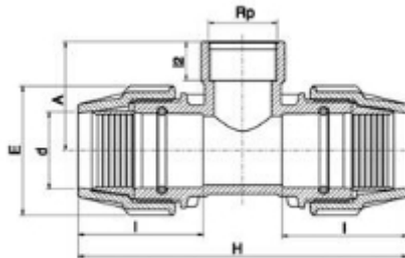




Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140



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	E	A	H	L	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
7140160516	16x1/2"x16	39	41	124	51	18	0.066	16



Té à 90° avec dérivation taraudée - 7140

Référence	d x Rp x d	E	A	H	L	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
7140160716	16x3/4"x16	39	42	124	51	19	0.065	16
7140200520	20x1/2"x20	48	42	144	57	19	0.113	16
7140200716	20x3/4"x16	48	40	133	53(50)	19	0.086	16
7140200720	20x3/4"x20	48	45	144	57	19	0.11	16
7140250525	25x1/2"x25	54	45	150	58	19	0.126	16
7140250720	25x3/4"x20	54	42	141	54(53)	22	0.126	16
7140250725	25x3/4"x25	54	48	150	58	19	0.14	16
7140251025	25x1"x25	54	66	158	63	21	0.162	16
7140251325	25x1 1/4"x25	54	74	158	63	25	0.194	16
7140320732	32x3/4"x32	64	51	174	66	19	0.177	16
7140321025	32x1"x25	64	45	155	67(58)	22	0.177	16
7140321032	32x1"x32	64	54	174	66	21	0.213	16
7140321332	32x1 1/4"x32	64	67	180	72	25	0.268	16
7140321532	32x1 1/2"x32	64	71	178	70	25	0.282	16
7140401040	40x1"x40	82	61	200	80	20	0.356	16
7140401340	40x1 1/4"x40	82	63	208	83	24	0.403	16
7140401540	40x1 1/2"x40	82	76	216	81	25	0.453	16
7140402040	40x2"x40	82	84	218	85	30	0.435	16
7140501550	50x1 1/2"x50	96	78	242	93	25	0.602	16
7140502050	50x2"x50	96	87	244	93	30	0.599	16
7140631363	63x1 1/4"x63	113	95	291	110	25	0.875	16
7140631563	63x1 1/2"x63	113	95	291	110	25	0.866	16
7140632063	63x2"x63	113	95	291	110	30	0.904	16