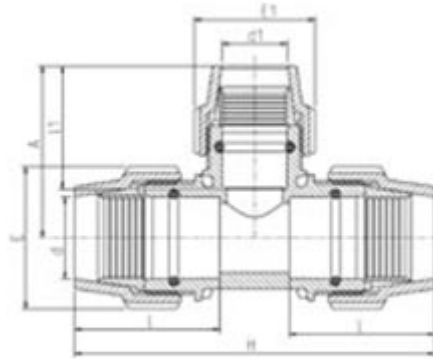




Té 90° réduit - 7340



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 d1 x d	e	E1	H	I	I1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
73402016	20 x 16 x 20	48	39	142	60	53	69	0,125	16
73402520	25 x 20 x 25	53	48	154	60	58	76	0,178	16
73402532	25 x 32 x 25	-	53	171	66	60	85	-	16
73403225	32 x 25 x 32	63	53	202	82	60	85	0,266	16
73404025	40 x 25 x 40	82	63	209	82	66	96	0,405	16



Té 90° réduit - 7340

Référence	d x d1 x d	e	E1	H	I	I1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
73404032	40 x 32 x 40	82	63	209	82	66	96	0,441	16
73405025	50 x 25 x 50	96	53	238	93	78	107	0,587	16
73405032	50 x 32 x 50	96	63	238	93	66	116	0,613	16
73405040	50 x 40 x 50	96	82	236	93	82	114	0,657	16
73406332	63 x 32 x 63	113	63	266	112	66	116	0,893	16
73406340	63 x 40 x 63	113	82	266	112	84	139	0,945	16
73406350	63 x 50 x 63	113	96	273	109	93	135	1,005	16