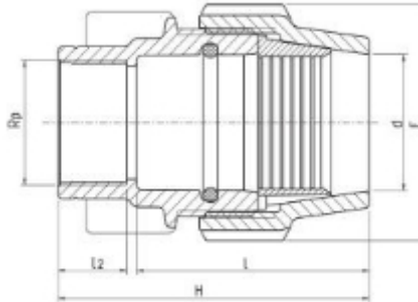




Raccord femelle - 7030



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	E	H	L	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
70301605	16x1/2"	39	77	55	19	0.04	16
70301607	16x3/4"	39	79	56	19	0.036	16
70302005	20x1/2"	48	82	59	19	0.06	16
70302007	20x3/4"	48	82	59	19	0.058	16



Raccord femelle - 7030

Référence	d x Rp	E	H	L	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
70302010	20x1"	48	92	57	21	0.068	16
70302507	25x3/4"	54	89	64	21	0.083	16
70302510	25x1"	54	89	64	21	0.087	16
70303207	32x3/4"	64	85	63	19	0.107	16
70303210	32x1"	64	93	67	21	0.115	16
70303213	32x1 1/4"	64	90	60	25	0.14	16
70304010	40x1"	82	109	83	21	0.178	16
70304013	40x1 1/4"	82	107	77	25	0.202	16
70304015	40x1 1/2"	82	115	85	25	0.225	16
70305013	50x1 1/4"	96	120	89	25	0.275	16
70305015	50x1 1/2"	96	126	93	25	0.287	16
70305020	50x2"	96	129	94	30	0.293	16
70306313	63x1 1/4"	113	148	119	25	0.417	16
70306315	63x1 1/2"	113	148	119	25	0.42	16
70306320	63x2"	113	145	119	30	0.431	16