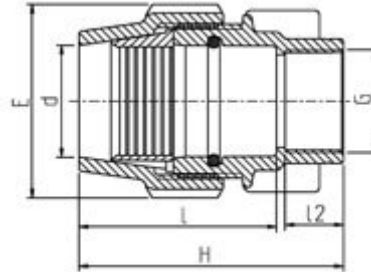


► Raccords à compression taraudés-filetés

7030 Raccord femelle



Simplement le premier. Premier à lancer en France le raccord à compression, Plasson est aujourd'hui leader du marché. Simple et rapide à mettre en œuvre, le raccord Plasson est le seul de sa catégorie dont l'étanchéité est indépendante du degré de serrage

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crantage standard : acétal (pom)

Joint torique : caoutchouc nitrile (NBR)

Bague de renforcement : Acier inoxydable sur sortie femelle à partir de

Conforme aux normes : DIN 8876 Part 3 (D), WRAS (GB), IIP (UNI 9561) Italie, Staatliche Materialprüfungstal Darmstadt (D), Standards Institutions of Israël (IL), Australian standard (AUS), Statens Provningsanstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW

Ref catalogue	d x G	E	H	I	I2	Poids (gr)
70301605	16 x 1/2"	39	77	55	19	40
70301607	16 x 3/4"	39	79	56	19	36
70302005	20 x 1/2"	48	82	59	19	60
70302007	20 x 3/4"	48	82	59	19	58
70302010	20 x 1"	48	92	57	21	68
70302507	25 x 3/4"	54	89	64	21	83
70302510	25 x 1"	54	89	64	21	87
70303207	32 x 3/4"	64	85	63	19	107
70303210	32 x 1"	64	93	67	21	115
70303213 *	32 x 1 1/4"	64	90	60	25	140
70304010	40 x 1"	82	109	83	21	178
70304013 *	40 x 1 1/4"	82	107	77	25	202
70304015 *	40 x 1 1/2"	82	115	85	25	225
70305013 *	50 x 1 1/4"	96	120	89	25	275
70305015 *	50 x 1 1/2"	96	126	93	25	287
70305020 *	50 x 2"	96	129	94	30	293
70306313 *	63 x 1 1/4"	113	148	119	25	417
70306315 *	63 x 1 1/2"	113	148	119	25	420
70306320 *	63 x 2"	113	145	119	30	431

* Dérivation femelle renforcée avec une bague en acier inoxydable

© Copyright Plasson France 2007