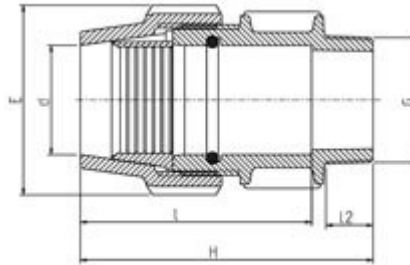


## ► Raccords à compression taraudés-filetés

### 7020 Raccord mâle



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  
 Ecou : Polypropylène, copolymère haute qualité  
 Bague de crampage standard : acétal (pom)  
 Joint torique : caoutchouc nitrile (NBR)

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)	PN à 20°C
70201603	16 x 3/8"	32	73	59	13	33	16
70201605	16 x 1/2"	39	79	59	16	34	16
70201607	16 x 3/4"	39	80	59	17	35	16
70202005	20 x 1/2"	48	91	70	17	60	16
70202007	20 x 3/4"	48	92	70	18	62	16
70202010	20 x 1"	48	88	53	20	60	16
70202505	25 x 1/2"	54	95	72	17	68	16
70202507	25 x 3/4"	54	95	72	18	76	16
70202510	25 x 1"	54	96	72	20	79	16
70203207	32 x 3/4"	64	104	82	18	107	16
70203210	32 x 1"	64	106	82	20	122	16
70203213	32 x 1 1/4"	64	110	82	22	114	16
70203215	32 x 1 1/2"	64	111	82	22	126	16
70204010	40 x 1"	82	114	86	20	191	16
70204013	40 x 1 1/4"	82	116	88	22	192	16
70204015	40 x 1 1/2"	82	119	91	22	198	16
70204020	50 x 1"	96	130	105	20	208	16
70205010	40 x 2"	82	121	91	26	265	16
70205013	50 x 1 1/4"	96	132	113	22	265	16
70205015	50 x 1 1/2"	96	135	107	22	276	16
70205020	50 x 2"	96	139	107	26	283	16
70206313	63 x 1 1/2"	113	152	124	22	473	16
70206315	63 x 1 1/4"	113	154	125	22	405	16
70206320	63 x 2"	113	167	134	26	461	16
70206325	63 x 2 1/2"	113	158	122	29	423	16