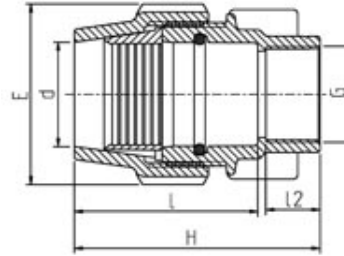


► Raccords à compression taraudés-filetés

7030 Raccord femelle



Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crampage 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

 Plasson ACS PP.pdf

 Plasson Fiche installation pour PP de D16 A 63 mm.pdf

Ref catalogue	Poids (gr)	*	E	L	L2	PN à 20°C	d x G	e	H	I	I2
70301605	40		39	55	19	16	16 x 1/2		77		
70301607	36		39	56	19	16	16 x 3/4		79		
70302005	60		48	59	19	16	20 x 1/2		82		
70302007	58		48	59	19	16	20 x 3/4		82		
70302010	68		48	57	21	16	20 x 1		92		
70302507	83		54	64	21	16	25 x 3/4		89		
70302510	87		54	64	21	16	25 x 1		89		
70303207	107		64	63	19	16	32 x 3/4		85		
70303210	115		64	67	21	16	32 x 1		93		
70303213	140	*	64	60	25	16	32 x 1 1/4		90		
70304010	178		82	83	21	16	40 x 1		109		
70304013	202	*	82	77	25	16	40 x 1 1/4		107		
70304015	225	*	82	85	25	16	40 x 1 1/2		115		
70305013	275	*	96	89	25	16	50 x 1 1/4		120		
70305015	287	*	96	93	25	16	50 x 1 1/2		126		
70305020	293	*	96	94	30	16	50 x 2		129		

70306313	417	*	113	119	25	16	63 x 1 1/4	148	
70306315	420	*	113	119	25	16	63 x 1 1/2	148	
70306320	431	*	113	119	30	16	63 x 2	145	

* Dérivation femelle renforcée avec une bague en acier inoxydable

© Copyright Plasson France 2009