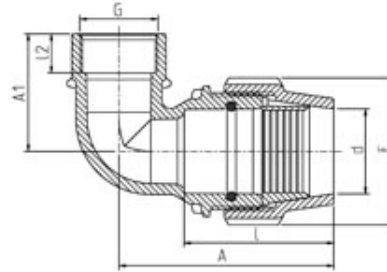


► Raccords à compression taraudés-filetés

7150 Coude à 90° avec dérivation taraudée



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	*	E	d x G	I	I2	A	A1	Poids (gr)	PN à 20°C
71501605		39	16 x 1/2"	50	19	66	39	38	16
71502005		48	20 x 1/2"	54	19	78	40	61	16
71502007		48	20 x 3/4"	52	19	72	44	71	16
71502505		54	25 x 1/2"	57	18	80	46	75	16
71502507		54	25 x 3/4"	52	19	75	46	87	16
71502510		54	25 x 1"	57	21	82	50	90	16
71503207		64	32 x 3/4"	66	18	94	54	143	16
71503210		64	32 x 1"	66	22	94	54	136	16
71503213	*	64	32 x 1 1/4"	66	25	98	60	167	16
71504010		82	40 x 1"	85	21	116	52	201	16
71504013	*	82	40 x 1 1/4"	85	25	120	61	245	16
71504015	*	82	40 x 1 1/2"	85	25	120	61	261	16
71504020	*	82	40 x 2"	85	30	125	80	293	16
71505010	*	96	50 x 1"	93	21	133	57	280	16
71505013	*	96	50 x 1 1/4"	93	25	133	67	312	16

71505015	*	96	50 x 1 1/2"	93	25	135	66	348	16
71505020	*	96	50 x 2"	93	30	138	85	384	16
71506313	*	113	63 x 1 1/4"	110	25	160	65	466	16
71506315	*	113	63 x 1 1/2"	110	25	160	69	480	16
71506320	*	113	63 x 2"	110	30	160	90	553	16

* Dérivation femelle renforcée avec bague en acier inox

© Copyright Plasson France 2009