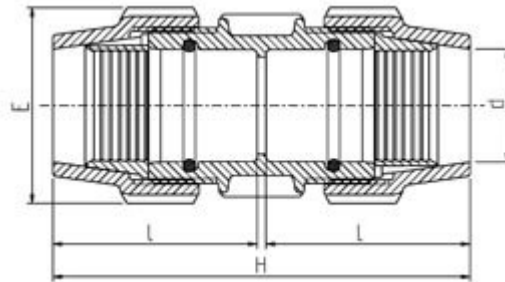


► Raccords à compression 7010 Manchon



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
 Erou : 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 d	E	H	I	Poids (gr)	PN à 20°C
701016	16 x 16	39	105	50	52	16
701020	20 x 20	48	121	58	93	16
701025	25 x 25	54	125	60	120	16
701032	32 x 32	64	145	70	190	16
701040	40 x 40	82	177	86	328	16
701050	50 x 50	96	201	98	475	16
701063	63 x 63	113	230	112	724	16
7010125	125 x 125	212	460	225	5266	12,5

© Copyright Plasson France 2007