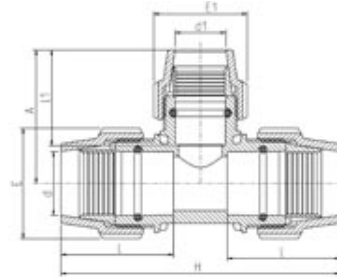


► Raccords à compression

7340 Té 90° réduit



Corps : polypropylène, copolymère haute qualité
 Ecrou : 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

 [Plasson ACS PP.pdf](#)

 [Plasson Fiche installation pour PP de D16 A 63 mm.pdf](#)

Ref catalogue	d x d1 x d	e	E1	H	I	I1	A	Poids (gr)	PN à 20°C
73402016	20 x 16 x 20	48	39	142	60	53	69	125	16
73402520	25 x 20 x 25	53	48	154	60	58	76	178	16
73402532	25 x 32 x 25	X	53	171	66	60	85	X	16
73403225	32 x 25 x 32	63	53	202	82	60	85	266	16
73404025	40 x 25 x 40	82	63	209	82	66	96	405	16
73404032	40 x 32 x 40	82	63	209	82	66	96	441	16
73405025	50 x 25 x 50	96	53	238	93	78	107	587	16
73405032	50 x 32 x 50	96	63	238	93	66	116	613	16
73405040	50 x 40 x 50	96	82	236	93	82	114	657	16
73406332	63 x 32 x 63	113	63	266	112	66	116	893	16
73406340	63 x 40 x 63	113	82	266	112	84	139	945	16
73406350	63 x 50 x 63	113	96	273	109	93	135	1005	16

