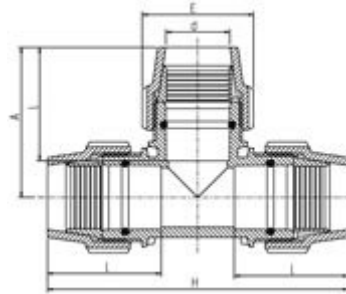


## ► Raccords à compression

### 7040 Té égal 90°



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 x d	E	H	I	A	Poids (gr)	PN à 20°C
<b>704016</b>	16 x 16 x 16	39	126	50	63	83	16
<b>704020</b>	20 x 20 x 20	48	145	57	74	151	16
<b>704025</b>	25 x 25 x 25	54	152	57	77	191	16
<b>704032</b>	32 x 32 x 32	64	175	65	88	301	16
<b>704040</b>	40 x 40 x 40	82	221	84	111	517	16
<b>704050</b>	50 x 50 x 50	96	251	93	126	748	16
<b>704063</b>	63 x 63 x 63	113	292	109	146	1145	16

© Copyright Plasson France 2007