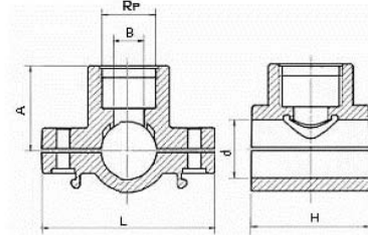


**6076 - PRESA A STAFFA CON RINFORZO INOX**

Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160760020005	20x½"	70	33	45	10	2	6x30	12,5	0,062
160760025005	25x½"	75	36	50	15	2	6x30	12,5	0,070
160760025007	25x¾"	75	37	50	15	2	6x30	12,5	0,072
160760032005	32x½"	92	40	60	16	2	8x45	12,5	0,133
160760032007	32x¾"	92	41	60	19	2	8x45	12,5	0,134
160760032010	32x1"	92	42	60	20	2	8x45	12,5	0,142
160760040005	40x½"	92	45	60	16	2	8x45	12,5	0,140
160760040007	40x¾"	92	46	60	19	2	8x45	12,5	0,142
160760040010	40x1"	92	49	60	25	2	8x45	12,5	0,150
160760050005	50x½"	106	51	73	16	2	8x45	12,5	0,178
160760050010	50x1"	106	54	73	25	2	8x45	12,5	0,186
160760050013	50x1¼"	106	58	73	25	2	8x45	12,5	0,212
160760063007	63x¾"	116	59	84	20	4	8x45	12,5	0,279
160760063010	63x1"	116	61	84	25	4	8x45	12,5	0,285
160760063013	63x1¼"	116	66	84	32	4	8x45	12,5	0,308
160760063015	63x1½"	116	67	84	39	4	8x45	12,5	0,322
160760075013	75x1¼"	122	72	98	32	4	8x60	10	0,397
160760090020	90x2"	141	86	105	50	4	8x60	10	0,511

**RIFERIMENTI NORMATIVI**

UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto	
--	--

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

CAMPO D'IMPIEGO	Le prese a staffa PLASSON sono destinate ad essere utilizzate su tubi in PE per il convogliamento di fluidi in pressione, in particolare acqua, per qualsiasi uso. Possono essere impiegate anche per linee non in pressione. Le prese a staffa non possono essere utilizzate con fluidi caldi
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLI DI RINFORZO: Acciaio Inox SAE 304 BULLONI E RONDELLE: Acciaio galvanizzato (optional: Acciaio Inox)
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 - PVC
PRESCRIZIONE SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1 (vedi sotto)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

PFA = ft x PN