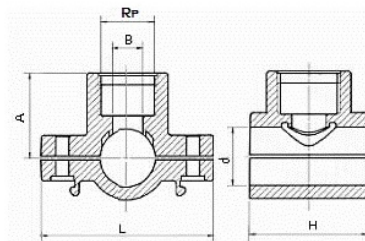


## 6076 - PRESA A STAFFA CON RINFORZO INOX



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
160760050007	50x¾"	106	52	73	21	2	8x45	12,5	0,179
160760050010	50x1"	106	54	73	25	2	8x45	12,5	0,186
160760050013	50x1¼"	106	58	73	25	2	8x45	12,5	0,212
160760063005	63x½"	116	58	84	16	4	8x45	12,5	0,277
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
160760075005	75x½"	122	64	98	16	4	8x60	12,5	0,369
160760075007	75x¾"	122	65	98	20	4	8x60	12,5	0,369
160760075010	75x1"	122	67	98	25	4	8x60	10	0,376
160760075013	75x1¼"	122	72	98	32	4	8x60	10	0,397
160760075015	75x1½"	122	73	98	40	4	8x60	10	0,410
160760075020	75x2"	122	78	98	40	4	8x60	10	0,432
160760090005	90x½"	141	72	105	16	4	8x60	12,5	0,453
160760090007	90x¾"	141	73	105	20	4	8x60	12,5	0,454
160760090010	90x1"	141	75	105	25	4	8x60	10	0,460
160760090013	90x1¼"	141	80	105	32	4	8x60	10	0,482
160760090015	90x1½"	141	81	105	40	4	8x60	10	0,493
160760090020	90x2"	141	86	105	50	4	8x60	10	0,511
160760110005	110x½"	165	83	116	16	4	8x60	12,5	0,561
160760110007	110x¾"	165	84	116	20	4	8x60	12,5	0,561

Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160760110010	110x1"	165	87	116	25	4	8x60	10	0,566
160760110013	110x1¼"	165	91	116	32	4	8x60	10	0,587
160760110015	110x1½"	165	92	116	40	4	8x60	10	0,600
160760110020	110x2"	165	97	116	50	4	8x60	10	0,615
160760125007	125x¾"	184	91	124	20	6	8x70	12,5	0,749
160760125010	125x1"	184	94	124	25	6	8x70	10	0,754
160760125013	125x1¼"	184	98	124	32	6	8x70	10	0,778
160760125015	125x1½"	184	99	124	40	6	8x70	10	0,781
160760125020	125x2"	184	104	124	50	6	8x70	10	0,796
160760140010	140x1"	201	101	136	25	6	8x70	10	0,892
160760140013	140x1¼"	201	106	136	32	6	8x70	10	0,912
160760140015	140x1½"	201	107	136	40	6	8x70	10	0,922
160760140020	140x2"	201	112	136	50	6	8x70	10	0,938
160760160010	160x1"	223	112	145	25	6	8x70	10	1,039
160760160013	160x1¼"	223	117	145	32	6	8x70	10	1,061
160760160015	160x1½"	223	118	145	40	6	8x70	10	1,071
160760160020	160x2"	223	123	145	50	6	8x70	10	1,080
160760180010	180x1"	245	122	154	25	6	8x70	10	1,300
160760180020	180x2"	245	133	154	50	6	8x70	10	1,334

## 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
PRESIONI 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