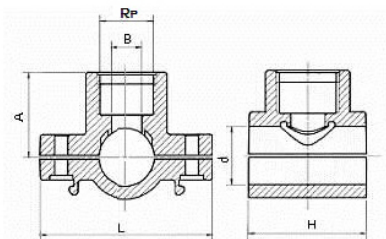


## 6086 - PRESA A STAFFA IN BUSTA SINGOLA



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160860020005	20X½"	70	33	45	10	2	6x30	10	0,058
160860025005	25X½"	75	36	50	15	2	6x30	10	0,065
160860025007	25X¾"	75	37	50	15	2	6x30	10	0,067
160860032005	32X½"	92	40	60	16	2	8x45	10	0,128
160860032007	32X¾"	92	41	60	19	2	8x45	10	0,129
160860032010	32X1"	92	42	60	20	2	8x45	10	0,134
160860040005	40X½"	92	45	60	16	2	8x45	10	0,136
160860040007	40X¾"	92	46	60	19	2	8x45	10	0,137
160860040010	40X1"	92	49	60	25	2	8x45	10	0,143
160860050005	50X½"	106	51	73	16	2	8x45	10	0,174
160860050007	50X¾"	106	52	73	21	2	8x45	10	0,174
160860050010	50X1"	106	54	73	25	2	8x45	10	0,179
160860050013	50X1¼"	106	58	73	25	2	8x45	6	0,200
160860063005	63X½"	116	58	84	16	4	8x45	10	0,273
160860063007	63X¾"	116	59	84	20	4	8x45	10	0,274
160860063010	63X1"	116	61	84	25	4	8x45	10	0,290
160860063013	63X1¼"	116	66	84	32	4	8x45	6	0,296
160860063015	63X1½"	116	67	84	39	4	8x45	6	0,306
160860075005	75X½"	122	64	98	16	4	8x60	10	0,364
160860075007	75X¾"	122	65	98	20	4	8x60	10	0,363
160860075010	75X1"	122	67	98	25	4	8x60	10	0,369
160860075013	75X1¼"	122	72	98	32	4	8x60	6	0,385
160860075015	75X1½"	122	73	98	40	4	8x60	6	0,395
160860075020	75X2"	122	78	98	40	4	8x60	6	0,406
160860090005	90X½"	141	72	105	16	4	8x60	10	0,448
160860090007	90X¾"	141	73	105	20	4	8x60	10	0,448
160860090010	90X1"	141	75	105	25	4	8x60	10	0,453
160860090013	90x1¼"	141	80	105	32	4	8x60	6	0,470
160860090015	90x1½"	141	81	105	40	4	8x60	6	0,477
160860090020	90x2"	141	86	105	50	4	8x60	6	0,485
160860110007	110x¾"	165	84	116	20	4	8x60	10	0,556
160860110010	110x1"	165	87	116	25	4	8x60	10	0,559

Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160860110013	110x1¼"	165	91	116	32	4	8x60	6	0,576
160860110015	110x1½"	165	92	116	40	4	8x60	6	0,584
160860110020	110x2"	165	97	116	50	4	8x60	6	0,590
160860125007	125x¾"	184	91	124	20	6	8x70	10	0,743
160860125010	125x1"	184	94	124	25	6	8x70	10	0,747
160860125015	125x1½"	184	99	124	40	6	8x70	6	0,772
160860125020	125x2"	184	104	124	50	6	8x70	6	0,798

#### 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) BULLONI E RONDELLE: Acciaio galvanizzato (optional: Acciaio Inox)								
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 - PVC								
PRESCRIZIONI 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)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>0,87</td> </tr> <tr> <td>40°C</td> <td>0,74</td> </tr> </tbody> </table> <p>PFA = ft x PN</p>	Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								