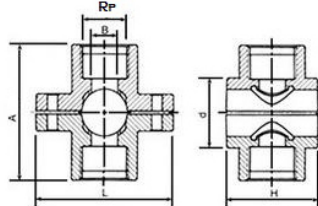


6186 - PRESA A STAFFA DOPPIA



Prodotto	dxRpxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
161860032005	32x½" x½"	92	80	60	16	2	8x45	6	0,136
161860032007	32x¾" x¾"	92	82	60	19	2	8x45	6	0,138
161860040005	40x½" x½"	92	89	60	16	2	8x45	6	0,145
161860040007	40x¾" x¾"	92	91	60	19	2	8x45	6	0,147
161860040010	40x1" x1"	92	98	60	25	2	8x45	6	0,160
161860050005	50x½" x½"	106	101,6	73	16	2	8x45	6	0,184
161860050007	50x¾" x¾"	106	103,6	73	21	2	8x45	6	0,185
161860050010	50x1" x1"	106	108,6	73	25	2	8x45	6	0,195
161860050013	50x1¼" x1¼"	106	116,6	73	25	2	8x45	6	0,236
161860063005	63x½" x½"	116	115,6	84	16	4	8x45	6	0,284
161860063007	63x¾" x¾"	116	117,6	84	20	4	8x45	6	0,286
161860063010	63x1" x1"	116	122,6	84	25	4	8x45	6	0,294
161860063015	63x1½" x1½"	116	133	84	39	4	8x45	6	0,351
161860075007	75x¾" x¾"	122	129,6	98	20	4	8x60	6	0,372
161860075010	75x1" x1"	122	134,6	98	25	4	8x60	6	0,382
161860075013	75x1¼" x1¼"	122	144	98	32	4	8x60	6	0,415
161860075020	75x2" x2"	122	155	98	40	4	8x60	6	0,456
161860090005	90x½" x½"	141	141	105	16	4	8x60	6	0,458
161860090007	90x¾" x¾"	141	145	105	20	4	8x60	6	0,458
161860090010	90x1" x1"	141	150	105	25	4	8x60	6	0,467
161860090013	90x1¼" x1¼"	141	160	105	32	4	8x60	6	0,502
161860090015	90x1½" x1½"	141	162	105	40	4	8x60	6	0,516
161860090020	90x2" x2"	141	172	105	50	4	8x60	6	0,532
161860110010	110x1" x1"	165	173	116	25	4	8x60	6	0,572
161860110020	110x2" x2"	165	196	116	50	4	8x60	6	0,634
161860125020	125x2" x2"	184	208	124	50	6	8x70	6	0,857



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								
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)								
.	<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								

NOTE

Altre derivazioni disponibili a richiesta