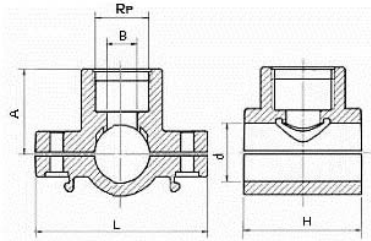


6076 - PRESA A STAFFA CON RINFORZO INOX



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160760063007	63x3/4"	116	59	84	20	4	8x45	12,5	0,279
160760063010	63x1"	116	61	84	25	4	8x45	12,5	0,285
160760063013	63x1 1/4"	116	66	84	32	4	8x45	12,5	0,308
160760063015	63x1 1/2"	116	67	84	39	4	8x45	12,5	0,322
160760075013	75x1 1/4"	122	72	98	32	4	8x60	10	0,397
160760075015	75x1 1/2"	122	73	98	40	4	8x60	10	0,410
160760075020	75x2"	122	78	98	40	4	8x60	10	0,432
160760090013	90x1 1/4"	141	80	105	32	4	8x60	10	0,482
160760090015	90x1 1/2"	141	81	105	40	4	8x60	10	0,493
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									
.	<table><tr><th>Temperatura</th><th>Coefficiente ft</th></tr><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></table> PFA = ft x PN	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								