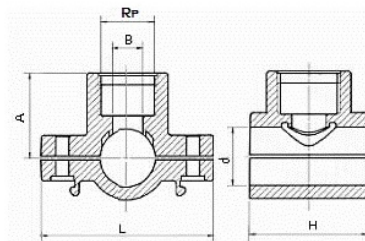


6076 - PRESA A STAFFA CON RINFORZO INOX



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160760020005									
160760025005									
160760025007									
160760032005									
160760032007									
160760032010									
160760040005									
160760040007									
160760040010									
160760050005									
160760050007									
160760050010									
160760050013									
160760063005									
160760063007									
160760063010									
160760063013									
160760063015									
160760075005									
160760075007									
160760075010									
160760075013									
160760075015									
160760075020									
160760090005									
160760090007									
160760090010									
160760090013									
160760090015									
160760090020									
160760110005									
160760110007									

Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160760110010									
160760110013									
160760110015									
160760110020									
160760125007									
160760125010									
160760125013									
160760125015									
160760125020									
160760140010									
160760140013									
160760140015									
160760140020									
160760160010									
160760160013									
160760160015									
160760160020									
160760180010									
160760180020									

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