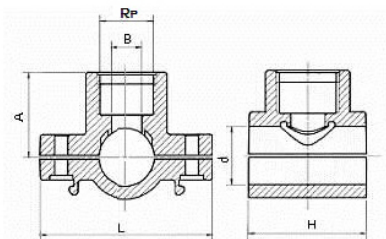


6086 - PRESA A STAFFA IN BUSTA SINGOLA



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160860020005									
160860025005									
160860025007									
160860032005									
160860032007									
160860032010									
160860040005									
160860040007									
160860040010									
160860050005									
160860050007									
160860050010									
160860050013									
160860063005									
160860063007									
160860063010									
160860063013									
160860063015									
160860075005									
160860075007									
160860075010									
160860075013									
160860075015									
160860075020									
160860090005									
160860090007									
160860090010									
160860090013									
160860090015									
160860090020									
160860110007									
160860110010									

Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160860110013									
160860110015									
160860110020									
160860125007									
160860125010									
160860125015									
160860125020									

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								