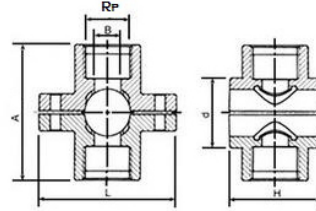


6186 - PRESA A STAFFA DOPPIA



Prodotto	dxRpxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
161860032005									
161860032007									
161860040005									
161860040007									
161860040010									
161860050005									
161860050007									
161860050010									
161860050013									
161860063005									
161860063007									
161860063010									
161860063015									
161860075007									
161860075010									
161860075013									
161860075020									
161860090005									
161860090007									
161860090010									
161860090013									
161860090015									
161860090020									
161860110010									
161860110020									
161860125020									

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								

NOTE

Altre derivazioni disponibili a richiesta