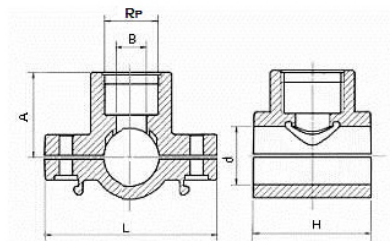


6085 - PRESA A STAFFA SFUSE IN CARTONE



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160850025005									
160850025007									
160850032005									
160850032007									
160850040005									
160850040007									
160850040010									
160850050007									
160850050010									
160850063005									
160850063007									
160850063010									
160850063015									
160850075007									
160850075010									

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

1/1

CARATTERISTICHE TECNICHE

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 style="text-align: right;">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 dimensioni disponibili a richiesta