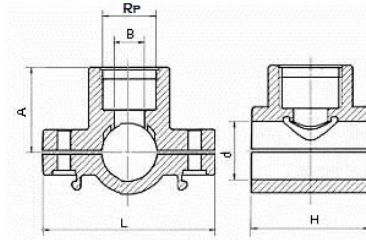


6085 - PRESA A STAFFA SFUSE IN CARTONE



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160850025005	25x½"	75	36	50	15	2	6x30	10	0,066
160850025007	25x¾"	75	37	50	15	2	6x30	10	0,068
160850032005	32x½"	92	40	60	16	2	8x45	10	0,129
160850032007	32x¾"	92	41	60	19	2	8x45	10	0,129
160850040005	40x½"	92	45	60	16	2	8x45	10	0,136
160850040007	40x¾"	92	46	60	19	2	8x45	10	0,137
160850040010	40x1"	92	49	60	25	2	8x45	10	0,144
160850050007	50x¾"	106	52	73	21	2	8x45	10	0,175
160850050010	50x1"	106	54	73	25	2	8x45	10	0,179
160850063005	63x½"	116	58	84	16	4	8x45	10	0,273
160850063007	63x¾"	116	59	84	20	4	8x45	10	0,274
160850063010	63x1"	116	61	84	25	4	8x45	10	0,278
160850063015	63x1½"	116	67	84	39	4	8x45	10	0,306
160850075007	75x¾"	122	65	98	20	4	8x60	10	0,364
160850075010	75x1"	122	67	98	25	4	8x60	10	0,369

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



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								
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)								
	<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 dimensioni disponibili a richiesta