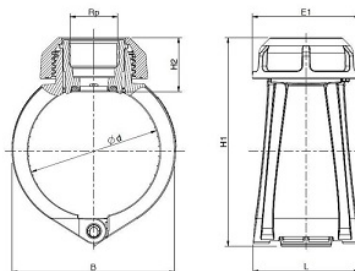


6300 - PRESA A STAFFA PLASSADDLE



Prodotto	dxRp	B	E1	H1	H2	L	PN	peso (kg)
163000063005	63x1/2"	91	102	136	49	89	16	0,383
163000063007	63x3/4"	91	102	136	49	89	16	0,380
163000063010	63x1"	91	102	136	49	89	16	0,387
163000063013	63x1 1/4"	91	102	146	58	89	16	0,390
163000063015	63X1 1/2"	91	102	136	49	89	16	0,370
163000090005	90x1/2"	119	102	163	49	94	16	0,460
163000090007	90x3/4"	119	102	163	49	94	16	0,458
163000090010	90x1"	119	102	163	49	94	16	0,464
163000090013	90x1 1/4"	119	102	173	58	94	16	0,462
163000090015	90X1 1/2"	119	102	163	49	94	16	0,450
163000110005	110x1/2"	141	102	180	49	97	16	0,450
163000110007	110x3/4"	141	102	180	49	97	16	0,502
163000110010	110x1"	141	102	180	49	97	16	0,505
163000110013	110x1 1/4"	141	102	190	58	97	16	0,512
163000110015	110X1 1/2"	141	102	180	49	97	16	0,500
163000125005	125x1/2"	157	102	198	49	100	16	0,567
163000125007	125x3/4"	157	102	198	49	100	16	0,567
163000125010	125x1"	157	102	198	49	100	16	0,570
163000125013	125x1 1/4"	157	102	207	58	100	16	0,547
163000125015	125X1 1/2"	157	102	198	49	100	16	0,550
163000160005	160x1/2"	197	102	235	49	106	16	0,710
163000160007	160x3/4"	197	102	235	49	106	16	0,710
163000160010	160x1"	197	102	235	49	106	16	0,770
163000160013	160x1 1/4"	197	102	235	58	106	16	0,710
163000160015	160X1 1/2"	197	102	235	49	106	16	0,600
163000180005	180x1/2"	220	102	255	49	110	16	0,700
163000180007	180x3/4"	220	102	255	49	110	16	0,814
163000180010	180x1"	220	102	255	49	110	16	0,814
163000180013	180x1 1/4"	220	102	264	58	110	16	0,816
163000180015	180X1 1/2"	220	102	255	49	110	16	0,700
163000200005	200x1/2"	246	102	265	144	115	16	1,100
163000200007	200x3/4"	246	102	265	144	115	16	1,100

Prodotto	dxRp	B	E1	H1	H2	L	PN	peso (kg)
163000200010	200x1"	246	102	265	144	115	16	1,100
163000200013	200x1¼"	246	102	265	144	115	16	1,110
163000200015	200X1½"	246	102	265	144	115	16	1,090

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 e PVC 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) rinforzato con fibra di vetro GUARNIZIONI: Gomma copolimero etilene propilene (EPDM) GHIERA (corpo): Poliamide (PA) rinforzato con fibra di vetro INSERTI METALLICI: Acciaio galvanizzato								
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								