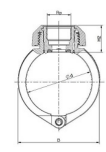
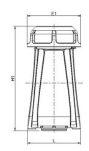


6300 - PLASSADDLE







Prodotto	dxRp	В	E1	H1	H2	L	PN	peso (kg)
163000063015	63X1½"	91	102	136	49	89	16	0,370
163000090015	90X1½"	119	102	163	49	94	16	0,450
163000110015	110X1½"	141	102	180	49	97	16	0,500
163000125015	125X1½"	157	102	198	49	100	16	0,550
163000160015	160X1½"	197	102	235	49	106	16	0,600
163000180015	180X1½"	220	102	255	49	110	16	0,700

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) 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 nº 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)			



| Temperatura | Coefficiente ft | 20°C | 1 | 30°C | 0,87 | 40°C | 0,74 | PFA = ft x PN