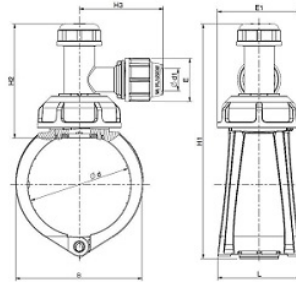


6310 - PLASSADDLE TAPPER



Prodotto	dxd1	B	E	E1	H1	H2	L	PN	peso (kg)
163100063025	63X25	91	54	102	231	144	89	16	0,639
163100063032	63x32				57	130	116	16	0,670
163100090025	90X25	119	54	102	258	144	94	16	0,710
163100090032	90X32	119	64	102	258	144	94	16	0,750
163100110025	110X25	141	54	102	273	144	97	16	0,760
163100110032	110x32	141	64	102	273	144	97	16	0,790
163100125025	125X25	157	54	102	290	144	100	16	0,850
163100125032	125X32	157	64	102	290	144	100	16	0,850
163100160025	160X25	198	54	102	325	144	106	16	0,970
163100160032	160X32	198	64	102	325	144	106	16	0,996
163100180025	180X25	220	54	102	350	144	110	16	1,050
163100180032	180X32	220	64	102	350	144	110	16	1,100
163100200025	200X25	144	102	115	368	144	246	16	1,350
163100200032	200X32	144	102	115	368	144	246	16	1,380

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI 9561 – Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua

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 FRESA: Ottone INSERTI METALLICI: Acciaio galvanizzato

1/1

CARATTERISTICHE TECNICHE

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								
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

Derivazione orientabile	Altre derivazioni disponibili a richiesta
Max profondità taglio del perforatore: 19 mm	Necessaria chiave 12 mm a sezione esagonale - cod. 652920200