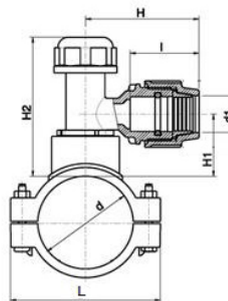


6540 - TAPPER DI PRESA IN CARICO



Prodotto	dxd1	H	L	H2	H1	n°bulloni	PN	peso (kg)
165400063032	63x32	109	116	130	57	4	16	0,614
165400075032	75x32	109	122	130	57	4	16	0,725
165400090032	90x32	109	141	131	58	4	16	0,780
165400125032	125x32	109	184	131	58	6	16	1,088

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) ANELLI DI RINFORZO: Acciaio Inox SAE 304 BULLONI E RONDELLE: Acciaio galvanizzato (optional: Acciaio Inox)								
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								

NOTE

Derivazione orientabile

Max profondità taglio del perforatore: 19 mm

Altre derivazioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta chiave per TAPPER

