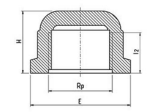


5077 - CALOTTA





Prodotto	Rp	Н	12	E	PN	peso (kg)
050707005	1/2"	25	15	37	10	0,013
050707007	3/4"	26	16	42	10	0,014
050707010	1"	32	19	50	10	0,027
050707013	1¼"	34	22	59	6	0,039
050707015	1½"	34	21	65	6	0,043
050707020	2"	39	25	80	6	0,078

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226 - Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto

CARATTERISTICHE TECNIHE					
CAMPO D'IMPIEGO	Le prese a staffa ed i raccordi filettati PLASSON sono destinati ad essere utilizzati su tubi in polietilene per il convogliamento di fluidi in pressione, in particolare acqua, per qualsiasi uso, fino a PN16 (se non diversamente indicato). Possono essere impiegati anche per linee non in pressione. Le prese a staffa e i raccordi filettati non possono essere utilizzati con fluidi caldi				
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)				
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100				
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare				
FILETTATURE	Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto) Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto) Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)				
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C				



		CARATTERIST	ICHE TECNIHE
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FL	UIDO		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
Temperatura	Coefficiente ft		
20℃			
30°C	0,87		
40°C	0,74	PFA = ft x PN	