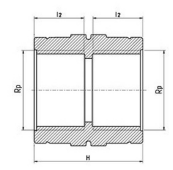


5017 - MANICOTTO





Prodotto	Rp	Н	12	PN	peso (kg)
050107005	1/2"	39	17	10	0,015
050107007	3/4"	41	19	10	0,019
050107010	1"	45	21	10	0,031
050107013	11/4"	54	25	6	0,065
050107015	1½"	54	25	6	0,076
050107020	2"	66	31	6	0,092

RIFERIMENTI NORMATIVI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE				
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 nº 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	CHE TECNICHE
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
Temperatura	Coefficiente ft		·
20°C	0.87		
30 C	0,74	PFA = ft x PN	