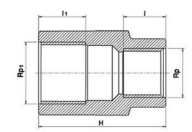


## **5117 - MANICOTTO RIDOTTO**





Prodotto	Rp1xRp	Н	I	11	PN	peso (kg)
051107007005	3/4"X1/2"	50	20	19	10	0,025

## 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 D	EL FLUIDO		da 0° a 40°C			
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL F	LUIDO		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 20°C 30°C 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft x PN				

