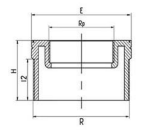
## **5027 - RIDUZIONE MASCHIO FEMMINA**





Prodotto	RxRp	Н	12	E	PN	peso (kg)
050207007005	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "X <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	30	17	27	10	0,006
050207010005	1"x½"	32	19	36	10	0,016
050207010007	1"x¾"	32	19	36	10	0,011
050207013005	11/4"x1/2"	37	21	46	6	0,027
050207013007	11/4"x3/4"	37	21	46	6	0,028
050207013010	1¼"x1"	37	21	46	6	0,021
050207015007	1½"x¾"	37	21	50	6	0,032
050207015010	1½"x1"	37	21	50	6	0,032
050207015013	1½"x1¼"	37	21	50	6	0,020
050207020010	2"x1"	41	26	63	6	0,061
	•	-	-			
050207020015	2"x1½"	41	26	63	6	0,044

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 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			
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL I	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 20°C 30°C 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft x PN				