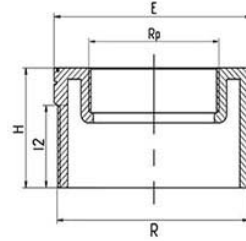


## 5027 - RIDUZIONE MASCHIO FEMMINA



Prodotto	RxRp	H	l2	E	PN	peso (kg)
050207007005	3/4"x1/2"	30	17	27	10	0,006
050207010005	1"x1/2"	32	19	36	10	0,016
050207010007	1"x3/4"	32	19	36	10	0,011
050207013005	1 1/4"x1/2"	37	21	46	6	0,027
050207013007	1 1/4"x3/4"	37	21	46	6	0,028
050207013010	1 1/4"x1"	37	21	46	6	0,021
050207015007	1 1/2"x3/4"	37	21	50	6	0,032
050207015010	1 1/2"x1"	37	21	50	6	0,032
050207015013	1 1/2"x1 1/4"	37	21	50	6	0,020
050207020010	2"x1"	41	26	63	6	0,061
050207020015	2"x1 1/2"	41	26	63	6	0,044

## RIFERIMENTI NORMATIVI

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

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>									
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 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								
	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Temperatura</th> <th style="text-align: center;">Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20°C</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30°C</td> <td style="text-align: center;">0,87</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40°C</td> <td style="text-align: center;">0,74</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: inline-block; font-size: small;">PFA = ft x PN</div>	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								