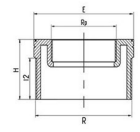


5027 - RIDUZIONE MASCHIO FEMMINA





Prodotto	RxRp	Н	12	E	PN	peso (kg)
050207007005	3/4"X1/2"	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
050207015005	1½"x½"	37	21	50	6	0,034
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
050207020005	2"x½"	41	25	63	6	0,060
050207020007	2"x¾"	41	25	63	6	0,060
050207020010	2"x1"	41	26	63	6	0,061
050207020013	2"x11/4"	41	26	63	6	0,055
050207020015	2"x1½"	41	26	63	6	0,044
050207025020	2½"x2"	44	29	80	6	0,075
050207030010	3"x1"	48	32	90	6	0,117
050207030013	3"x1¼"	48	32	90	6	0,119
050207030015	3"x1½"	48	32	90	6	0,118
050207030020	3"x2"	48	32	90	6	0,103
050207030025	3"x2½"	48	32	90	6	0,075
050207040020	4"x2"	56	41	120	6	0,238
050207040030	4"x3"	56	41	120	6	0,222

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 DI	EL FLUIDO		da 0° a 40°C		
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FI	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 riduzioni riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1		
7emperatura 20°C 30°C 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft × PN			