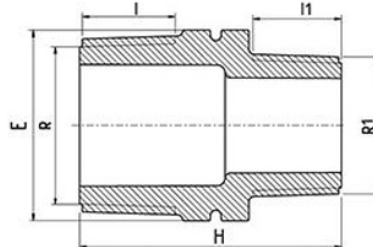


## 5065 - NIPPLO RIDOTTO



Prodotto	RxR1	H	I	E	I1	PN	peso (kg)
050605007005	3/4" x 1/2"	47	17	36	16	10	0,010
050605010005	1" x 1/2"	49	19	36	16	10	0,017
050605010007	1" x 3/4"	50	19	46	17	10	0,018
050605013005	1 1/4" x 1/2"	53	21	46	16	6	0,028
050605013007	1 1/4" x 3/4"	54	21	46	17	6	0,029
050605013010	1 1/4" x 1"	56	21	50	19	6	0,031
050605015005	1 1/2" x 1/2"	54	21	50	16	6	0,034
050605015007	1 1/2" x 3/4"	55	21	50	17	6	0,034
050605015010	1 1/2" x 1"	57	21	50	19	6	0,036
050605015013	1 1/2" x 1 1/4"	59	21	50	21	6	0,039
050605020005	2" x 1/2"	58	25	63	16	6	0,051
050605020007	2" x 3/4"	59	25	63	17	6	0,052
050605020010	2" x 1"	61	25	63	19	6	0,053
050605020013	2" x 1 1/4"	63	25	63	21	6	0,057
050605020015	2" x 1 1/2"	63	25	63	21	6	0,058

### 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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>0,87</td> </tr> <tr> <td>40°C</td> <td>0,74</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74	$PFA = ft \times PN$
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								