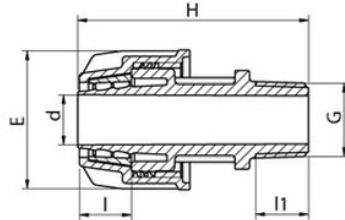


## 4027 - RACCORDO MASCHIO



Prodotto	dxR	H	I	E	I1	PN	peso (kg)
040207016005	16x1/2"	58	25	34	16	4	0,020
040207016007	16x3/4"	58	25	34	17	4	0,020
040207020005	20x1/2"	62	25	39	16	4	0,030
040207020007	20x3/4"	62	25	39	17	4	0,030

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226-1 - Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	I raccordi a compressione IRRIFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per irrigazione e giardinaggio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Affidabili: la presenza dell'anello di aggraffaggio garantisce l'antisfilamento</li> <li>• Versatili: utilizzabili per la giunzione di tubazioni in PEBD e ali gocciolanti</li> <li>• Facili da installare: il serraggio delle ghiere viene fatto "a mano", permettendo una installazione rapida e sicura</li> </ul>
MATERIALI	CORPO: Polipropilene marrone (PP-B) GHIERA: Polipropilene marrone (PP-B) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) giallo
DESTINAZIONE	Per tubi in PEBD ad uso irriguo <ul style="list-style-type: none"> <li>° d. 16 mm utilizzabile su tubi aenti spessore di parete compreso tra 0,7 e 1,8</li> <li>° d. 20 mm utilizzabile su tubi aenti spessore di parete compreso tra 0,8 e 2,1</li> </ul>
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) <p>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)</p> <p>Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)</p>

1/1

