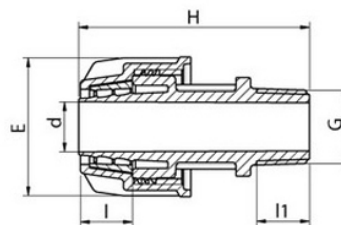
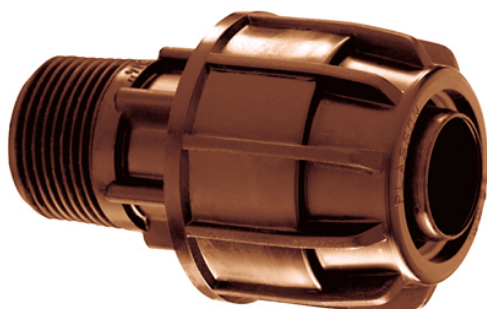


4027 - RACCORDO MASCHIO



Prodotto	dxR	H	I	E	l1	PN	peso (kg)
040207016005	16x½"	58	25	34	16	4	0,020
040207016007	16x¾"	58	25	34	17	4	0,020
040207020005	20x½"	62	25	39	16	4	0,030
040207020007	20x¾"	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	<p>I raccordi a compressione IRRIFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per irrigazione e giardinaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Affidabili: la presenza dell'anello di aggiraffaggio garantisce l'antisfilamento ● Versatili: utilizzabili per la giunzione di tubazioni in PEBD e ali gocciolanti ● Facili da installare: il serraggio delle ghiera viene fatto "a mano", permettendo una installazione rapida e sicura
MATERIALI	<p>CORPO: Polipropilene marrone (PP-B) GHIERA: Polipropilene marrone (PP-B) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) giallo</p>
DESTINAZIONE	<p>Per tubi in PEBD ad uso irriguo</p> <p>° d. 16 mm utilizzabile su tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,7 e 1,8 ° d. 20 mm utilizzabile su tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,8 e 2,1</p>
FILETTATURE	<p>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)</p>

1/1

