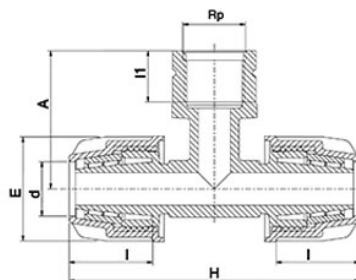


4147 - TI 90 FILETTATO FEMMINA



Prodotto	dxRpxd	H	A	E	I	I1	PN	peso (kg)
041407016005	16x½"x16	98	40	34	16	16	4	0,043
041407016007	16x¾"x16	98	47	34	16	17	4	0,043
041407020005	20x½"x20	103	53	39	19	16	4	0,050
041407020007	20x¾"x20	103	56	39	19	17	4	0,050

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 aggraffaggio 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> <ul style="list-style-type: none"> ● d. 16 mm utilizzabile con tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,7 e 1,8 mm ● d. 20 mm utilizzabile con tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,8 e 2,1 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

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)