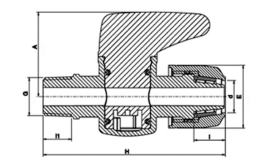


## 3010 - VALV. QTV ATTACCHI IRRIFIT FIL.M.





Prodotto	dxR	L	Α	E	I	12	peso (kg)
03010516	16x½"	98	49	34	17	15	0,068
03010716	16x¾"	99	49	34	17	17	0,072

## 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  • 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 ghiere viene fatto "a mano", permettendo una installazione rapida e sicura			
MATERIALI	CORPO: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) OTTURATORE: polipropilene Hi-grade copolimero grigio (PP-B) GHIERE: polipropilene marrone (PP-B) GUARNIZIONI: gomma nitrilica (NBR) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: poliacetale (POM) giallo			
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari			
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)			

NC	DTE
Possono essere utilizzate con tubi PEAD ad uso irriguo aventi spessore	1/1



di parete compreso tra 0,7 e 1,8 mm

Senso di flusso: indicato dalla freccia impressa sul corpo