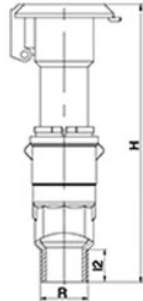


3039.- IDRANTINO SMONTABILE FIL.MAS.



Prodotto	R	H	I2	PN	peso (kg)
03039037	3/4"	152	17	6	0,146
03039030	1"	154	18	6	0,147

RIFERIMENTI NORMATIVI

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

.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Serie idrantino idonea all'utilizzo per irrigazione e giardinaggio
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) COPERCHIO: Polipropilene giallo (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) MOLLA: Acciaio AISI 302
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD - PE63 - PE80 - PE100
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 Nomina (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
Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

PFA = ft x PN