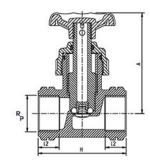


3405 - VALVOLA GLOBO FILETTATA FEMMINA





Prodotto	Rp	Н	Α	12	PN	peso (kg)
03405077	3/4"	78	92	18	10	0,115
03405110	1"	82	92	20	10	0,128

RIFERIMENTI NORMATIVI

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

		CARATTERISTI	CHE TECNICHE		
CAMPO D'IMPIEGO			Le valvole sono idonee all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione		
MATERIALI			CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) MOLLA: Acciaio SAE 302		
DESTINAZIONE D'USO			Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100		
PRESCRIZIONI SANITARIE			Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 nº 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare		
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 ESERCIZO	DEL FLUIDO		da 0° a 40°C		
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL	FLUIDO		La Pressione Nominale (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 20°C 30°C	Coefficiente ft 1 0,87				
40°C	0,74	PFA = ft x PN			

1/1

