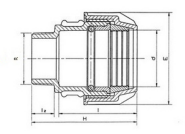


14020 - RACCORDO MASCHIO





Prodotto	dxR	Н	I	E	12	PN	peso (kg)
140200016003	16x3/8"	73	59	32	13	10	0,032
140200016005	16x½"	79	59	39	16	10	0,032
140200016007	16x¾"	80	59	39	17	10	0,033
140200020005	20x½"	71	50	42	17	10	0,023
140200020007	20x¾"	71	50	42	18	10	0,024
140200025005	25x½"	75	54	50	17	10	0,034
140200025007	25x¾"	75	54	50	17	10	0,035
140200025010	25x1"	77	50	50	20	10	0,037
140200032007	32x¾"	82	66	61	18	10	0,058
140200032010	32x1"	84	60	61	20	10	0,058
140200032013	32x1¼"	86	58	61	22	10	0,065
140200040010	40x1"	97	73	73	20	10	0,090
140200040013	40x1¼"	99	73	73	20	10	0,094
140200040015	40x1½"	98	73	73	22	10	0,095
140200050015	50x1½"	107	80	92	22	10	0,147
140200050020	50x2"	110	90	92	26	10	0,152
140200063020	63x2"	120	99	106	26	10	0,273
840206075020	75x2"	188	154	132	26	10	0,690
840206075025	75x2½"	191	154	132	29	10	0,700
840206090020	90x2"	240	162	152	26	10	1,030
840206110020	110x2"	263	215	152	26	10	1,895
840206110040	110x4"	267	215	181	42	10	1,916

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI 9561 - Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di polietilene per la distribuzione dell'acqua

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 ECOFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per fluidi in pressione, irrigazione e giardinaggio			
MATERIALI			CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) e gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM)			
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 e di altri fluidi alimentari			
FLUIDI			Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) Convogliamento di fluidi non in pressione			
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 D	EL FLUIDO		da 0° a 40°C			
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL F	LUIDO		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 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft x PN				