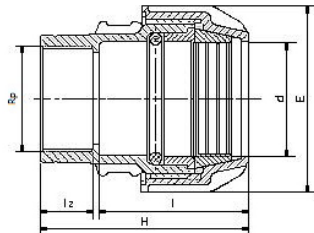




14030 - RACCORDO FEMMINA



Prodotto	dxRp	H	I	E	I2	PN	peso (kg)
140300016005	16x1/2"	77	55	39	19	10	0,037
140300016007	16x3/4"	79	56	39	19	10	0,035
140300020005	20x1/2"	71	51	42	18	10	0,026
140300020007	20x3/4"	72	51	42	19	10	0,029
140300025007	25x3/4"	75	54	50	19	10	0,038
140300025010	25x1"	80	54	50	21	10	0,042
140300032007	32x3/4"	82	61	61	19	10	0,062
140300032010	32x1"	84	61	61	21	10	0,062
140300040010	40x1"	97	73	73	21	10	0,097
140300040013	40x1 1/4"	101	73	73	25	10	0,112
140300040015	40x1 1/2"	101	73	73	25	10	0,122
140300050015	50x1 1/2"	107	82	92	25	10	0,173
140300050020	50x2"	112	82	92	30	10	0,192
140300063020	63x2"	119	86	106	30	10	0,262
840306090040	90X4"	244	215	180	46	6	1,410

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)



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100								
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								
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 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								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Temperatura</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">20°C</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">30°C</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">0,87</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">40°C</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">0,74</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 100px; margin-top: -20px;">PFA = ft × PN</p>		Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								