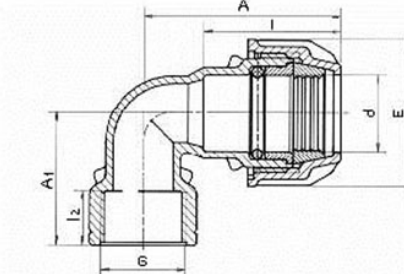


14150 - GOMITO 90 FILETTATO FEMMINA



Prodotto	dxRp	A	A1	E	I	I2	PN	peso (kg)
141500016005	16x1/2"	66	39	39	50	19	10	0,039
141500016007	16x3/4"	57	45	39	33	19	10	0,040
141500020005	20x1/2"	56	42	42	44	17	10	0,029
141500020007	20x3/4"	56	42	42	44	18	10	0,030
141500025005	25x1/2"	68	45	50	48	18	10	0,044
141500025007	25x3/4"	68	45	50	48	18	10	0,043
141500025010	25x1"	68	50	50	48	21	10	0,048
141500032007	32x3/4"	75	47	61	56	18	10	0,064
141500032010	32x1"	75	60	61	56	21	10	0,070
141500032013	32X1 1/4"	75	66	61	56	25	10	0,091
141500040013	40x1 1/4"	86	70	73	62	25	10	0,130
141500040015	40x1 1/2"	86	70	73	62	25	10	0,141
141500050015	50x1 1/2"	102	79	92	74	25	10	0,203
141500050020	50x2"	102	79	92	74	30	10	0,226
141500063020	63x2"	115	86	106	82	30	10	0,327
841506075020	75x2"	191	100	131	136	30	10	0,770

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



CARATTERISTICHE TECNICHE									
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 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								
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"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th><th>Coefficiente ft</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td><td>1</td></tr> <tr> <td>30°C</td><td>0,87</td></tr> <tr> <td>40°C</td><td>0,74</td></tr> </tbody> </table> <p>PFA = ft x 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								