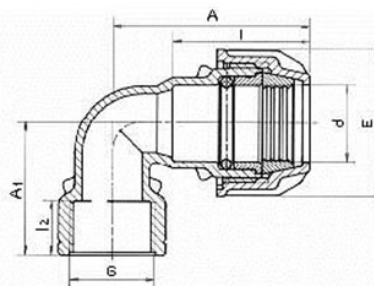


14150 - GOMITO 90 FILETTATO FEMMINA



Prodotto	dxRp	A	A1	E	I	I2	PN	peso (kg)
141500016005	16x $\frac{1}{2}$ "	66	39	39	50	19	10	0,039
141500016007	16x $\frac{3}{4}$ "	57	45	39	33	19	10	0,040
141500020005	20x $\frac{1}{2}$ "	56	42	42	44	17	10	0,029
141500020007	20x $\frac{3}{4}$ "	56	42	42	44	18	10	0,030
141500025005	25x $\frac{1}{2}$ "	68	45	50	48	18	10	0,044
141500025007	25x $\frac{3}{4}$ "	68	45	50	48	18	10	0,043
141500025010	25x1"	68	50	50	48	21	10	0,048
141500032007	32x $\frac{3}{4}$ "	75	47	61	56	18	10	0,064
141500032010	32x1"	75	60	61	56	21	10	0,070
141500032013	32x1 $\frac{1}{4}$ "	75	66	61	56	25	10	0,091
141500040013	40x1 $\frac{1}{4}$ "	86	70	73	62	25	10	0,130
141500040015	40x1 $\frac{1}{2}$ "	86	70	73	62	25	10	0,141
141500050015	50x1 $\frac{1}{2}$ "	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

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								
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C								
PRESIONI 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								