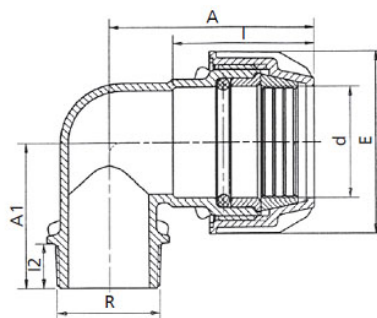


14850 - GOMITO 90 FILETTATO MASCHIO



Prodotto	dxR	A	A1	E	I	I2	PN	peso (kg)
148500016005	16x $\frac{1}{2}$ "	70	44	39	58	17	10	0,028
148500016007	16x $\frac{3}{4}$ "	70	45	39	58	18	10	0,028
148500020005	20x $\frac{1}{2}$ "	57	44	42	43	17	10	0,026
148500020007	20x $\frac{3}{4}$ "	57	45	42	43	18	10	0,029
148500025005	25x $\frac{1}{2}$ "	62	45	50	47	17	10	0,036
148500025007	25x $\frac{3}{4}$ "	62	47	50	47	18	10	0,039
148500025010	25x1"	62	49	50	47	19	10	0,039
148500032005	32x $\frac{1}{2}$ "	75	49	61	56	17	10	0,065
148500032007	32x $\frac{3}{4}$ "	75	49	61	56	18	10	0,062
148500032010	32x1"	75	53	61	56	20	10	0,066
148500040010	40x1"	86	65	73	62	20	10	0,103
148500040013	40x $\frac{1}{4}$ "	86	68	73	62	22	10	0,114
148500040015	40x $\frac{1}{2}$ "	86	69	73	62	22	10	0,121
148500050015	50x $\frac{1}{2}$ "	104	73	92	74	22	10	0,176
148500050020	50x2"	104	77	92	74	26	10	0,192
148500063020	63x2"	119	84	106	82	26	10	0,248

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								