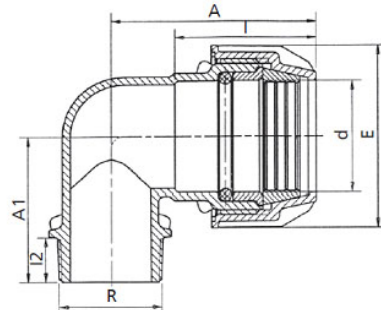


14850 - GOMITO 90 FILETTATO MASCHIO



Prodotto	dxR	A	A1	E	I	I2	PN	peso (kg)
148500016005	16x1½"	70	44	39	58	17	10	0,028
148500016007	16x¾"	70	45	39	58	18	10	0,028
148500020005	20x1½"	57	44	42	43	17	10	0,026
148500020007	20x¾"	57	45	42	43	18	10	0,029
148500025005	25x1½"	62	45	50	47	17	10	0,036
148500025007	25x¾"	62	47	50	47	18	10	0,039
148500025010	25x1"	62	49	50	47	19	10	0,039
148500032005	32x1½"	75	49	61	56	17	10	0,065
148500032007	32x¾"	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	40x1¼"	86	68	73	62	22	10	0,114
148500040015	40x1½"	86	69	73	62	22	10	0,121
148500050015	50x1½"	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
848506110040	110x4"	276	140	181	196	43	10	2,259

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> PFA = ft x PN		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								