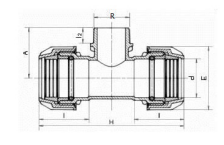


## 14840 - TI 90 FILETTATO MASCHIO





Prodotto	dxRxd	Н	Α	Е	I	12	PN	peso (kg)
148400020005	20x½"x20	113	44	42	44	17	10	0,043
148400020007	20x¾"x20	113	45	42	44	18	10	0,045
148400025005	25x½"x25	124	45	50	48	17	10	0,063
148400025007	25x¾"x25	124	47	50	48	18	10	0,066
148400032007	32x¾"x32	150	49	61	56	18	10	0,112
148400032010	32x1"x32	150	53	61	56	20	10	0,114
148400040010	40x1"x40	173	65	73	62	20	10	0,182
148400040013	40x1¼"x40	173	68	73	62	22	10	0,189
148400050015	50x1½"x50	207	73	92	72	22	10	0,308
148400063020	63x2"x63	239	84	106	82	26	10	0,486

## 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)			
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			



CARATTERISTICHE TECNICHE							
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 D	DEL FLUIDO		da 0° a 40°C				
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL I	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				
Temperatura 20°C 30°C 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft x PN					