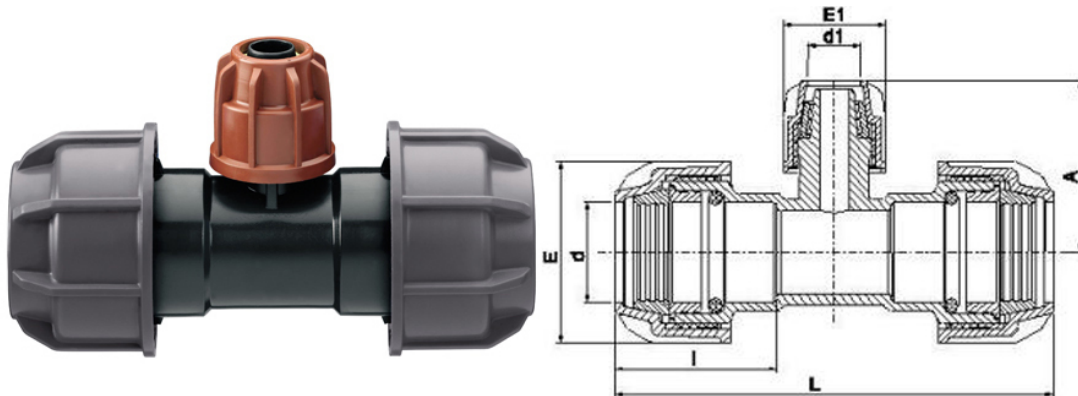


14340 - TI 90 RIDOTTO ECOFIT-IRRIFIT



Prodotto	dx dx1 dx2	L	A	E	E1	I	PN	peso (kg)
143400020016	20x16x20	113	48	42	34	44	4	0,056
143400025016	25x16x25	124	50	50	34	48	4	0,070
143400032016	32x16x32	150	54	61	34	56	4	0,117

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	<p>I raccordi a compressione IRRIFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per irrigazione e giardinaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Affidabili: la presenza dell'anello di aggraffaggio garantisce l'antisfilamento ● Versatili: utilizzabili per la giunzione di tubazioni in PEBD e ali gocciolanti ● Facili da installare: il serraggio delle ghiera viene fatto "a mano", permettendo una installazione rapida e sicura
MATERIALI	<p>CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio e marrone GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM)</p>
DESTINAZIONE D'USO	<p>Imboccature con ghiera grigia per tubi in PEBD-PE63-PE80-PE100 Derivazione con ghiera marrone per tubi in PEBD ad uso irriguo, utilizzabile su tubi aventi spessore di parete compreso tra 0,7 e 1,8</p>
PRESCRIZIONI SANITARIE	<p>Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare</p>
FLUIDI	<p>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</p>
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	<p>da 0° a 40°C</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE**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

Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

$$PFA = ft \times PN$$
NOTE

Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica

Con attacco a compressione sulla linea principale della linea ECOFIT