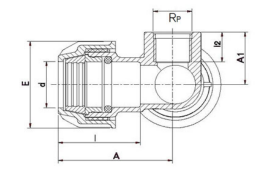


## 14650 - GOMITO 90 CON DERIV.ORTOG.FIL.F.





Prodotto	dxRpxd	Α	A1	Е	I	12	PN	peso (kg)
146500020005	20x½"x20	58	30	42	39	17	10	0,600
146500025005	25x½"x25	62	30	50	44	17	10	0,070
146500025007	25x¾"x25	62	30	50	44	17	10	0,700

RIFERIMENTI NORMATIVI				
UNI 9561 - Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a	UNI EN 10226-1 - Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta			
compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di	sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione			
polietilene per la distribuzione dell'acqua				

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 ANELLI DI RINFORZO: Sulle filettature femmina da 1.1/4" fino a 4" INOX SAE 304		
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		
FILETTATURE	Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto) Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto) Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)		



MPERATURE DI ESERCIZIO DEL F	LUIDO		
	LUIDO		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
Temperatura 20℃	Coefficiente ft	$\neg$	
30°C	0,87		
40°C	0,74	PFA = ft x PN	

1	NOTE	
Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica		