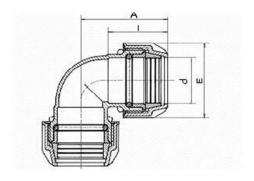


14050 - GOMITO 90





Prodotto	d	Α	I	E	PN	peso (kg)
140500016	16	64	51	39	10	0,050
140500020	20	57	43	42	10	0,038
140500025	25	62	47	50	10	0,059
140500032	32	75	56	61	10	0,102
140500040	40	86	62	73	10	0,164
140500050	50	104	74	92	10	0,276
140500063	63	119	82	106	10	0,442
840506075	75	179	135	132	10	1,220
840506090	90	218	163	152	10	1,940
840506110	110	294	196	181	10	3,875

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	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 a convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluic alimentari				



		CARATTERISTI	CHE 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	EL FLUIDO		da 0° a 40°C		
PRESSIONE 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°C 30°C 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft x PN			