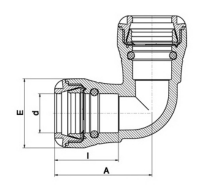


10050 - GOMITO 90 UNO





Prodotto	d	Α	I	E	PN	peso (kg)
1005U0020	20	67	45	41	16	0,074
1005U0025	25	73	48	47	16	0,096
1005U0032	32	81	54	58	16	0,157
1005U0040	40	106	70	70	16	0,291
1005U0050	50	119	78	85	16	0,462
1005U0063	63	141	90	103	16	0,799

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 ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali – Polibutene (PB) Polietilene (PE) e Polipropilene (PP) – Specifiche per i componenti ed il sistema – Serie Metrica;

CARATTERISTICHE TECNICHE				
CAMPO D'IMPIEGO	I raccordi a compressione SERIE UNO PLASSON sono idonei all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione.			
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLI DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) ANELLI DI RINFORZO: Sulle filettature femmina da 1.1/4" fino a 2" in Acciaio Inox			
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	UNI EN 10226-1 (filettatura es			
FILETTATURE	UNI EN 10226-1 (filettatura es			
	Le filettature da 3" e 4", design 10226-2 (filettatura esterna con Le filettature designate con la l	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)		
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C	da 0° a 40°C		
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	esercizio pari a 20°C. Per appl superiori (e comunque fino a 4	oplicando alla PN i coefficienti di riduzione		
Temperatura Coefficiente ft				
20°C 1 30°C 0.87				
40°C 0,74	ft x PN			

	NOTE
Facilità di inserimento grazie alla tecnologia ad innesto rapido	