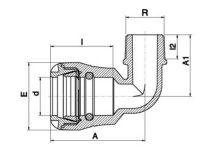


10850 - GOMITO 90 UNO FILETTATO MASCHIO





Prodotto	dxR	Α	I	Е	A1	12	PN	peso (kg)
1085U0020005	20x½"	66	45	41	41	16	16	0,047
1085U0020007	20x¾"	66	45	41	42	17	16	0,052
1085U0025005	25x½"	74	48	47	44	16	16	0,057
1085U0025007	25x¾"	74	48	47	45	17	16	0,063
1085U0025010	25x1"	74	48	47	47	19	16	0,065
1085U0032007	32x¾"	81	53	58	51	17	16	0,090
1085U0032010	32x1"	81	53	58	53	19	16	0,091
1085U0032013	32x1¼"	81	53	58	54	21	16	0,114
1085U0040013	40x1¼"	107	71	70	58	21	16	0,188
1085U0050015	50x1½"	122	79	85	68	21	16	0,290
1085U0063020	63x2"	143	90	103	81	25	16	0,492

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;

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 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				

1/1



CARATTERISTICHE TECNICHE					
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)		
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO			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		
W.					
Temperatura	Coefficiente ft				
20°C	1				
30°C	0,87				
40°C	0.74				

	NOTE
Facilità di inserimento grazie alla tecnologia ad innesto rapido	