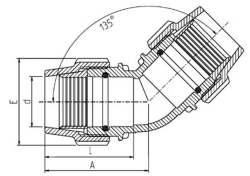


7060 - GOMITO 45





Prodotto	d	Α	L	E	PN	peso (kg)
070600032	32	92	67	64	16	0,188
070600040	40	99	84	82	16	0,330
070600050	50	110	93	96	16	0,474
070600063	63	130	110	113	16	0,772
870600075	75	1597	137	132	16	1,265
870600090	90	194	164	152	16	2,040
870600110	110	237	196	181	16	3,550

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 BIANCO & NERO PLASSON sono idonei all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione			
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) per i soli diam.75-90-110 mm gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale ANELLI DI RINFORZO: Sulle filettature femmina da 1" fino a 4" Inox SAE 304			
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80			
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			



		RATTERISTICHE TECNICHE			
FILETTATURE		Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in c UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilind sul filetto) Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità a 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenu Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in c ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto	rica, a tenuta la UNI EN ita sul filetto) onformità alla		
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	DEL FLUIDO	da 0° a 40°C	da 0° a 40°C		
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL	FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Teresercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature cos superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizi Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficien riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1	tantemente o		
Temperatura 20°C 30°C 40°C	Coefficiente ft 1 0,87 0,74	PFA = ft x PN			

	NOTE
Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica	