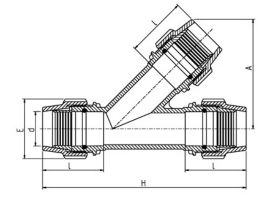


7640 - TI 45





Prodotto	d	Н	Α	E	I	PN	peso (kg)
076400063	63	374	207	113	110	16	1,428
876400075	75	446	204	132	137	16	2,500
876400090	90	519	233	152	164	16	3,600
876400110	110	630	284	181	196	16	6,000

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); solo per 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 – 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			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C			



esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio				CARATTERISTI	CHE TECNICHE
20°C 1	PRES	SSIONI DI ESERCIZIO DEL	FLUIDO		superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione
		Temperatura	Coefficiente ft		
30°C 0.87	3	20°C	1		
		30°C	0,87		
40°C 0,74 PFA = ft x PN		40°C	0,74	DEA - ft v DN	

	NOTE	
Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica		