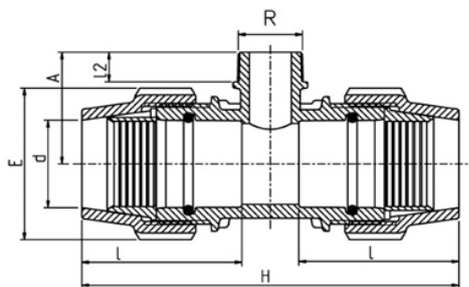


7840 - TI A 90 CON DERIVAZIONE FILETTATA



Prodotto	dxRxd	H	A	E	I	I2	PN	peso (kg)
078400020005	20x1/2"x20	138	46	48	56	17	16	0,105
078400020007	20x3/4"x20	144	46	48	56	18	16	0,108
078400025005	25x1/2"x25	146	48	54	58	17	16	0,134
078400025007	25x3/4"x25	150	50	54	58	18	16	0,124
078400032010	32x1"x32	170	58	64	67	20	16	0,218
078400040013	40x1 1/4"x40	205	71	82	84	22	16	0,373
078400040015	40x1 1/2"x40	205	71	82	84	22	16	0,376
078400050013	50x1 1/4"x50	230	77	96	93	22	16	0,508
078400050015	50x1 1/2"x50	230	77	96	93	22	16	0,520
078400063020	63x2"x63	272	92	113	110	26	16	0,876

diam.63 disponibile a richiesta derivazione 1/4" e 1/2"

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 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 DIAMETRO 63: Disponibile a richiesta derivazione 1.1/4", 1.1/2
DESTINAZIONE	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