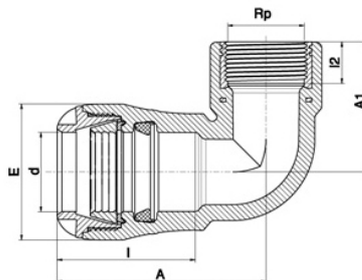


10760 - GOMITO 90 OTTONE UNO



Prodotto	dxRp	A	I	E	A1	l2	PN	peso (kg)
1076U0032010	32x1"	73	53	58	60	19	16	0,187
1076U0040007	40x3/4"	107	72	70	51	16	16	0,219
1076U0040013	40x1 1/4"	107	72	70	67	21	16	0,313
1076U0040015	40x1 1/2"	107	72	70	70	21	16	0,354
1076U0050015	50x1 1/2"	122	79	85	73	21	16	0,454
1076U0050020	50x2"	122	79	85	84	26	16	0,558
1076U0063020	63x2"	143	90	103	82	26	16	0,747

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 FILETTATURA: Ottone CW617
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.