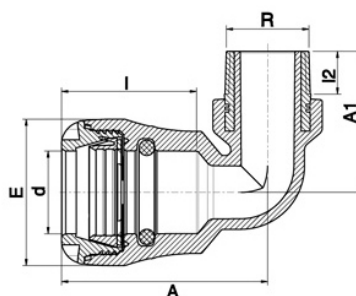


10770 - GOMITO 90 OTTONE UNO



Prodotto	dxR	A	I	E	A1	I2	PN	peso (kg)
1077U0032007	32x $\frac{3}{4}$ "	81	53	58	80	15	16	0,239
1077U0032010	32x1"	81	53	58	83	17	16	0,172
1077U0032013	32x1 $\frac{1}{4}$ "	81	53	58	83	19	16	0,284
1077U0040013	40x1 $\frac{1}{4}$ "	104	59	70	71	19	16	0,295
1077U0050013	50x1 $\frac{1}{4}$ "	116	79	85	68	21	16	0,384
1077U0050015	50x1 $\frac{1}{2}$ "	116	79	85	73	21	16	0,431
1077U0050020	50x2"	116	79	85	85	23	16	0,549
1077U0063020	63x2"	134	90	103	85	26	16	0,725

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.