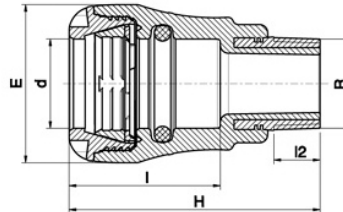


10720 - PLOTTO MANIC. PP-OTTONE MASCHIO



Prodotto	dxR	H	I	E	l2	PN	peso (kg)
1072U0020005	20x1/2"	76	45	41	13	16	0,072
1072U0020007	20x3/4"	77	44	41	15	16	0,082
1072U0025005	25x1/2"	79	48	47	13	16	0,082
1072U0025007	25x3/4"	80	48	47	15	16	0,091
1072U0025010	25x1"	85	48	47	17	16	0,126
1072U0032007	32x3/4"	88	55	58	15	16	0,120
1072U0032010	32x1"	92	55	58	17	16	0,153
1072U0032013	32x1 1/4"	100	55	58	19	16	0,200
1072U0032015	32x1 1/2"	101	55	58	19	16	0,239
1072U0040010	40x1"	110	73	70	17	16	0,216
1072U0040013	40x1 1/4"	113	73	70	19	16	0,260
1072U0040015	40x1 1/2"	113	73	70	19	16	0,290
1072U0050010	50x1"	85	48	47	17	16	0,240
1072U0050013	50x1 1/4"	127	81	85	19	16	0,340
1072U0050015	50x1 1/2"	120	81	85	19	16	0,366
1072U0050020	50x2"	127	81	85	23	16	0,449
1072U0063015	63x1 1/2"	132	92	103	19	16	0,500
1072U0063020	63x2"	139	92	103	23	16	0,580

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
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.