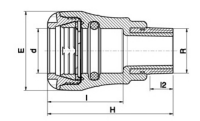


## 10720 - PLOTTO MANIC, PP-OTTONE MASCHIO





Prodotto	dxR	н	ı	E	12	PN	peso (kg)
1072U0020005	20x½"	76	45	41	13	16	0,072
1072U0020007	20x¾"	77	44	41	15	16	0,082
1072U0025005	25x½"	79	48	47	13	16	0,082
1072U0025007	25x¾"	80	48	47	15	16	0,091
1072U0025010	25x1"	85	48	47	17	16	0,126
1072U0032007	32x¾"	88	55	58	15	16	0,120
1072U0032010	32x1"	92	55	58	17	16	0,153
1072U0032013	32X1¼"	100	55	58	19	16	0,200
1072U0032015	32x1½"	101	55	58	19	16	0,239
1072U0040010	40x1"	110	73	70	17	16	0,216
1072U0040013	40x1¼"	113	73	70	19	16	0,260
1072U0040015	40x1½"	113	73	70	19	16	0,290
1072U0050010	50x1"	85	48	47	17	16	0,240
1072U0050013	50x1¼"	127	81	85	19	16	0,340
1072U0050015	50x1½"	120	81	85	19	16	0,366
1072U0050020	50x2"	127	81	85	23	16	0,449
1072U0063015	63x1½"	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.			