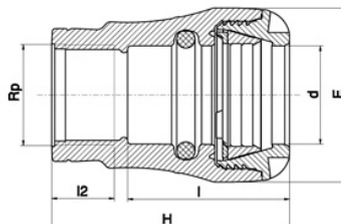


10030 - RACCORDO FEMMINA UNO



Prodotto	dxRp	H	I	E	I2	PN	peso (kg)
1003U0020005	20x1/2"	67	45	41	17	16	0,043
1003U0020007	20x3/4"	71	45	41	18	16	0,045
1003U0025005	25x1/2"	70	48	47	17	16	0,052
1003U0025007	25x3/4"	71	48	47	18	16	0,052
1003U0025010	25x1"	80	48	47	21	16	0,060
1003U0032007	32x3/4"	77	54	58	18	16	0,078
1003U0032010	32x1"	79	54	58	21	16	0,081
1003U0032013	32x1 1/4"	90	54	58	24	16	0,112
1003U0040010	40x1"	97	70	70	21	16	0,153
1003U0040013	40x1 1/4"	100	70	70	24	16	0,171
1003U0040015	40x1 1/2"	103	70	70	24	16	0,171
1003U0050013	50x1 1/4"	110	78	85	24	16	0,241
1003U0050015	50x1 1/2"	110	78	85	24	16	0,247
1003U0050020	50x2"	118	78	85	29	16	0,252
1003U0063015	63x1 1/2"	125	90	103	24	16	0,378
1003U0063020	63x2"	129	90	103	29	16	0,379

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
DESTINAZIONE	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100

CARATTERISTICHE TECNICHE

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.