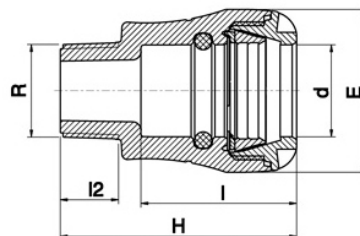


10020 - RACCORDO MASCHIO UNO



Prodotto	dxR	H	I	E	l2	PN	peso (kg)
100200020005	20x1/2"	70	45	41	16	16	0,040
100200020007	20x3/4"	71	45	41	17	16	0,041
100200025005	25x1/2"	75	48	47	16	16	0,051
100200025007	25x3/4"	76	48	47	17	16	0,052
100200025010	25x1"	78	48	47	19	16	0,055
100200032007	32x3/4"	82	55	58	17	16	0,083
100200032010	32x1"	84	55	58	19	16	0,086
100200032013	32x1 1/4"	86	55	58	20	16	0,090
100200032015	32x1 1/2"	86	55	58	21	16	0,094
100200040010	40x1"	104	73	70	19	16	0,145
100200040013	40x1 1/4"	106	73	70	21	16	0,148
100200040015	40x1 1/2"	106	73	70	21	16	0,152
100200050010	50x1"	125	78	78	19	16	0,238
100200050013	50x1 1/4"	122	78	78	21	16	0,234
100200050015	50x1 1/2"	114	81	85	21	16	0,226
100200050020	50x2"	118	81	85	25	16	0,232
100200063015	63x1 1/2"	125	92	103	19	16	0,377
100200063020	63x2"	129	92	103	25	16	0,367

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
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.