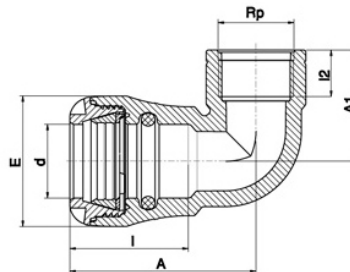


10150 - GOMITO A 90 FILETTATO FEM UNO



Prodotto	dxRp	A	I	E	A1	I2	PN	peso (kg)
1015U0020005	20x1/2"	67	45	41	39	17	16	0,051
1015U0020007	20x3/4"	67	45	41	43	18	16	0,054
1015U0020010	20x1"	67	45	41	49	21	16	0,063
1015U0025005	25x1/2"	74	48	47	40	17	16	0,063
1015U0025007	25x3/4"	74	48	47	43	18	16	0,069
1015U0025010	25x1"	74	48	47	50	21	16	0,082
1015U0032007	32x3/4"	83	54	58	45	18	16	0,095
1015U0032010	32x1"	83	54	58	49	21	16	0,110
1015U0032013	32x1 1/4"	83	54	58	60	24	16	0,145
1015U0040013	40x1 1/4"	107	72	70	61	24	16	0,225
1015U0050015	50x1 1/2"	119	79	85	63	24	16	0,329
1015U0063020	63x2"	141	79	103	70	29	16	0,533

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.