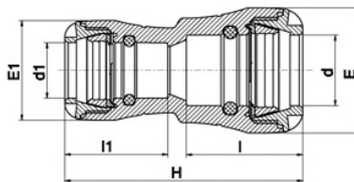


10110 - MANICOTTO DI RIDUZIONE UNO



Prodotto	dxd1	H	I	E	E1	I1	PN	peso (kg)
1011U0025020	25x20	100	48	47	41	45	16	0,075
1011U0032020	32x20	106	54	58	41	45	16	0,095
1011U0032025	32x25	110	54	58	47	48	16	0,109
1011U0040032	40x32	139	71	70	41	45	16	0,196
1011U0050025	50x25	151	79	85	47	46	16	0,262
1011U0050032	50x32	151	79	85	58	55	16	0,285
1011U0050040	50x40	165	77	85	58	53	16	0,325
1011U0063032	60x32	170	91	103	58	55	16	0,446
1011U0063040	63x40	184	91	103	58	72	16	0,485
1011U0063050	63x50	187	91	103	85	81	16	0,542

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;

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
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.