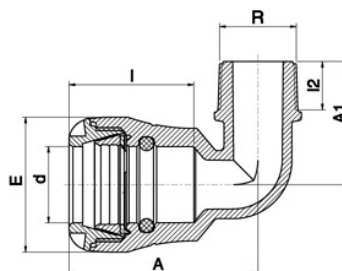


## 10850 - GOMITO A 90 FILETT. MASCHIO UNO



Prodotto	dxR	A	I	E	A1	I2	PN	peso (kg)
1085U0020005	20x1/2"	66	45	41	41	16	16	0,047
1085U0020007	20x3/4"	66	45	41	42	17	16	0,052
1085U0025005	25x1/2"	74	48	47	44	16	16	0,057
1085U0025007	25x3/4"	74	48	47	45	17	16	0,063
1085U0025010	25x1"	74	48	47	47	19	16	0,065
1085U0032007	32x3/4"	81	53	58	51	17	16	0,090
1085U0032010	32x1"	81	53	58	53	19	16	0,091
1085U0032013	32x1 1/4"	81	53	58	54	21	16	0,114
1085U0040013	40x1 1/4"	107	71	70	58	21	16	0,188
1085U0050015	50x1 1/2"	122	79	85	68	21	16	0,290
1085U0063020	63x2"	143	90	103	81	25	16	0,492

### 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
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.