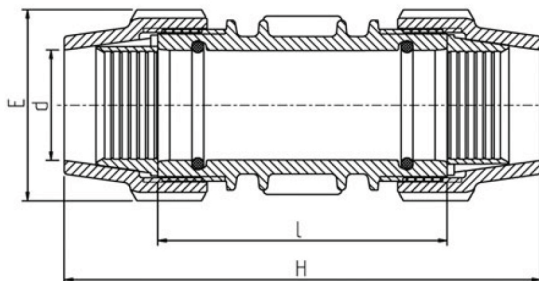


## 7610 - MANICOTTO DI RIPARAZIONE



Prodotto	d	H	I	E	PN	peso (kg)
076100020	20	122	78	48	16	0,141
076100025	25	136	90	54	16	0,119
076100032	32	174	120	64	16	0,201
076100040	40	215	148	82	16	0,360
076100050	50	244	158	96	16	0,534
076100063	63	270	170	113	16	0,825
876100075	75	289	143	132	16	1,205
876100090	90	334	164	152	16	1,938
876100110	110	398	196	181	16	3,250
076100125	125	460	265	212	10	5,318

### 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 BIANCO & NERO PLASSON sono idonei all'utilizzo per acquedotti, impianti antincendio e per altri fluidi in pressione
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) per i soli diam.75-90-110 gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLI DI RINFORZO: Poliacetale ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Sulle filettature femmina da 1" fino a 4" Inox SAE 304
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