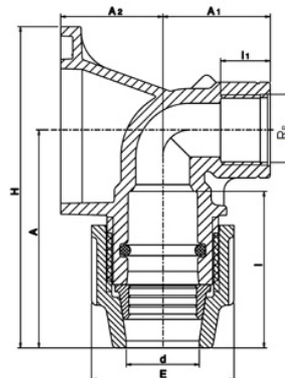


7750 - PLACCA MURALE A GOMITO



Prodotto	dxRp	H	A	A2	A1	E	I	I2	PN	peso (kg)
077500016005	16x $\frac{1}{2}$ "	110	76	38	40	39	50	18	16	0,098
077500020005	20x $\frac{1}{2}$ "	110	78	38	40	48	57	18	16	0,092
077500025007	25x $\frac{3}{4}$ "	120	81	38	40	54	58	19	16	0,115

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 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) e gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale ANELLI DI RINFORZO: Anelli di rinforzo INOX su filettature femmina
DESTINAZIONE	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100