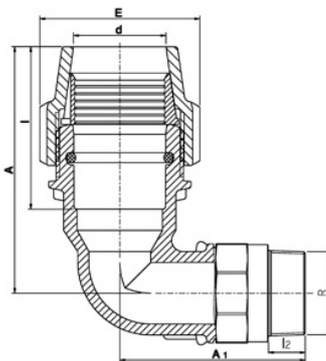


7770 - PLOTTO GOMITO A 90 DI TRANSIZIONE



Prodotto	dxR	A	A1	E	I	I2	PN	peso (kg)
077700032010	32x1"	104	81	64	67	20	16	0,286
077700040015	40x1½"	124	89	82	84	22	16	0,460
077700050015	50x1½"	144	97	96	93	22	16	0,612
077700063020	63x2"	170	129	113	110	26	16	0,987

Altre derivazioni disponibili su richiesta

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: 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

NOTE

Plotto è il raccordo di transizione PE/metallo che supera le più critiche condizioni di impiego e assicura una robusta transizione metallo/plastica a partire dalla dimensione 32mm x 1" fino a 63mm x 2" (sia per il manicotto che per il gomito a 90°)

Plotto è progettato per durare:

- Resiste alle sollecitazioni da carichi stradali
- Resiste alle vibrazioni generate, ad esempio, dall'installazione diretta su pompe
- Resiste alla perdita di zinco, secondo BS2874, grazie all'inserimento metallico filettato realizzato in ottone DZR
- E' garantito per pressioni di esercizio PFA 16 bar (PN 16)

NOTE

Plotto è progettato per consentire la massima facilità di installazione:

- Non ha bisogno di attrezzi dedicati per il montaggio.
- Il sistema a compressione è quello Plasson: veloce ed affidabile
- Il gomito a 90° è orientabile (ruota completamente attorno al proprio asse grazie ad un congegno esclusivo Plasson che mantiene perfetta la tenuta idraulica)