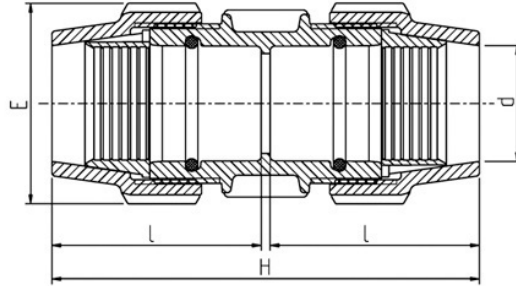


## 27010 - MANICOTTO PLASSON BARRIER



Prodotto	d	H	I	E	PN	peso (kg)
270100032	32	145	70	64	16	0,201
270100063	63	230	112	113	16	0,836

### 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 BARRIER PIPE sono idonei all'utilizzo per reti
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero marrone GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale BOCCOLA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio (PP-B)
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi con rivestimento protettivo in PE (tipo Egeplast Sla). Non adatti per tubi con rivestimento protettivo in PP
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
FLUIDI	Convogliamenti di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40° C
PRESIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

PFA = ft x PN

**NOTE**

Tenuta meccanica separata dalla tenuta idraulica