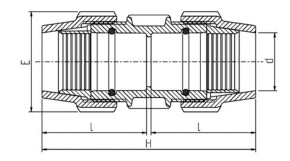


## 27010 - MANICOTTO PLASSON BARRIER





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

## RIFERIMENTI NORMATIVI

polietilene per la distribuzione dell'acqua

UNI 9561 – Tubi e raccordi di materia plastica – Raccordi a compressione per giunzione meccanica per uso con tubi in pressione di 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 nº 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			
PRESSIONI 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			