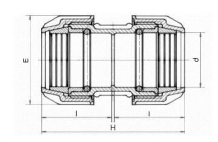


14010 - MANICOTTO





Prodotto	d	Н	I	E	PN	peso (kg)
140100016	16	105	50	39	10	0,052
140100020	20	90	44	42	10	0,036
140100025	25	98	48	50	10	0,056
140100032	32	114	56	61	10	0,062
140100040	40	127	62	73	10	0,074
140100050	50	146	74	89	10	0,082
140100063	63	167	82	106	10	0,400
840106110	110	393	195	181	10	3,303

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

CARATTERISTICHE TECNICHE				
CAMPO D'IMPIEGO	I raccordi a compressione ECOFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per fluidi in pressione, irrigazione e giardinaggio			
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero grigio/nero GUARNIZIONI: d. 16 – 63 Gomma nitrilica (NBR) d. 75 – 110 Gomma copolimero etilene propilene (EPDM) ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM)			
DESTINAZIONE D'USO	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			
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) Convogliamento di fluidi non in pressione			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C			
	1/1			

1/1



		CARATTERISTI	ICHE TECNICHE
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO			La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantement superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizi Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzion riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1
	Coefficiente ft		
Temperatura			
1emperatura 20°C	12.		
20°C 30°C	0,87		