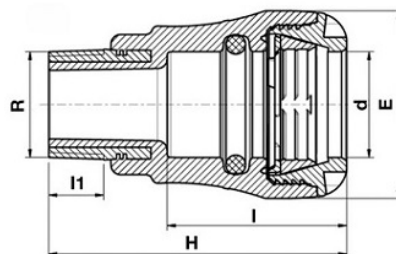


15720 - PLOTTO MAN.TRAN.M.OTT.G-PLASS



Prodotto	dxR	E	H	I	l1	MOP	peso (kg)
157200032010	32-1"	58	95	57	17	5	0,180
157200040013	40-1¼"	70	117	76	19	5	0,320
157200050015	50-1½"	85	126	85	19	5	0,450
157200063020	63-2"	103	144	97	23	5	0,710

RIFERIMENTI NORMATIVI

ISO 17885 Plastics piping systems – Mechanical fittings for pressure piping systems – Specifications	DVGW G 5600-2 Material Transition Fittings for Polyethylene Pipework made from Plastics – Requirements and Test
UNI EN 10226-1 - Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione	UNI 7129-1 Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e manutenzione UNI 11528 Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW - Progettazione, installazione e messa in servizio

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	I raccordi a compressione G-PLASS PLASSON possono essere impiegati su linee di distribuzione del gas metano o gpl
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero (PP-B) approvato per gas GHIERA: Poliammide (PA) di colore giallo GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) approvata per gas secondo EN 682 ANELLI DI AGGRAFFAGGIO: Poliacetale (POM) INSERTO: PA Nylon
FILETTATURA	Ottone CW617N
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE63 – PE80 – PE100
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - gas metano - gas petrolio liquefatto (GPL) MOP 3 bar
FILETTATURE	Tutte le filettature sono designate R e Rp, in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto).
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C

1/1

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	Massima pressione operativa MOP 5 bar
-----------------------------------	---------------------------------------

NOTE

Ogni raccordo è fornito con inserti di tenuta interne dotate di doppio O-Ring	UTILIZZABILE SOLO SU GAS NON CON ACQUA
La serie di raccordi G-PLASS, idonea per la giunzione per tubi in PE SDR11, in accordo alla ISO 17885, idonea per le seguenti applicazioni: Utilizzabile su impianti gas post-contatore secondo UNI 7129 e UNI 11528 (portata termica > 35 kW), con posa interrata senza pozzetto. Possibilità di riparazioni o by-pass di linea provvisori su impianti di gas metano o GPL pre-contatore.	