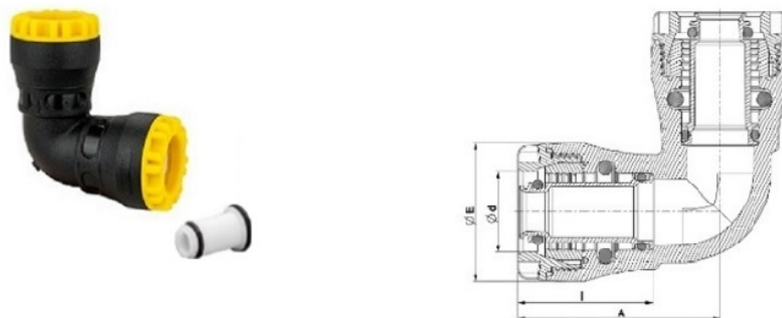


## 15050 - GOMITO 90 G-PLAS



Prodotto	d	A	E	I	MOP	peso (kg)
150500032	32	83	58	56	5	0,210
150500040	40	109	70	74	5	0,400
150500050	50	123	85	83	5	0,620
150500063	63	146	103	95	5	1,050

### 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 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
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
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
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
---	--

1/1

**NOTE**

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:

Impianti gas post-contatore approvato secondo la UNI 7129, UNI 7131 (GPL) e UNI 11528 (portata termica > 35 kW). Con posa interrata con pozzetto in quanto ispezionabile

Riparazioni o by-pass di linea provvisori su impianti gas metano o GPL pre-contatore