

15060 - GOMITO 45 G-PLASS



Prodotto	d	A	E	I	MOP	peso (kg)
150600032	32	69	58	56	5	0,200
150600040	40	91	70	74	5	0,370
150600050	50	104	85	83	5	0,580
150600063	63	123	103	95	5	0,970

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

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.