

## 15060 - GOMITO 45 G-PLASS





Prodotto	d	Α	E	I	МОР	peso (kg)
150600032						
150600040						
150600050						
150600063						

RIFERIMENTI NORMATIVI					
ISO 17885 Plastics piping systems – Mechanical fittings for pressure piping systems – Specifications	UNI 7129-1 Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e manutenzione				
DVGW G 5600-2 Material Transition Fittings for Polyethylene Pipework made from Plastics – Requirements and Test	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.				