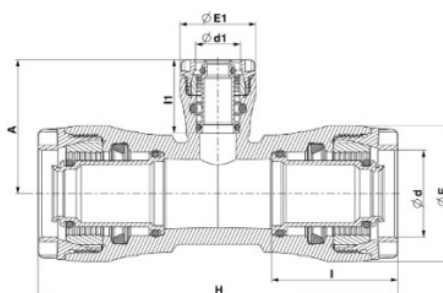


15340 - TI RIDOTTO G-PLASS



| Prodotto | dx d1 | A | E | H | I | MOP | peso (kg) |
|--------------|-------|---|---|---|---|-----|-----------|
| 153400040032 | | | | | | | |
| 153400050032 | | | | | | | |
| 153400063032 | | | | | | | |

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 |
|---|--|

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:

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.