

# TUBERÍA FLEXIBLE GO-PLAST GAS PROTECT



Tubería flexible fabricada en PVC flexible, con refuerzo de espira de PVC rígido.

## Descripción:

Vaina en espiral de PVC autoextinguible de alta flexibilidad, color amarillo, superficie interna lisa. Para la protección de tuberías de gas. Aislamiento eléctrico absoluto. Absorbe la dilatación térmica de los tubos de gas contenidos evitando la formación de grietas en muros y suelos.

## Aplicaciones:

Envainado de conducciones de cobre o tubería multicapa.



Códigos: GN4300\_GN04302

## Características:

- Material: PVC
- Resistencia al aplastamiento: A320 N.
- Temperatura de trabajo: +5 ÷ +45 °C
- Resistencia a la temperatura: -10 ÷ +70 °C
- Longitud del rollo: 25 m.
- Tratamiento: 2 días a 23°C / 50% HR + 7 días - en horno de secado a 70°C
- Radio mínimo de curvatura: 3 x Ø

## Autoextinguible:

- Según UL94 Clase VO.
- Altura de llama 20 mm
- Vida de la llama 20 seg.
- Tiempo de post combustión ≤ 10 seg.
- Tiempo de post combustión + luminiscencia ≤ 30 seg.
- Extinción completa ≤ 50 seg.
- Goteo de combustión No

## Ø Disponibles:

Código	Ø Int.	Ø Ext.
GN04300	Ø30	Ø34
GN04301	Ø35	Ø40(1)
GN04302	Ø40	Ø45

(1) Encolable con accesorios de PVC de Ø40

