

# GAMA TÉCNICO INDUSTRIAL

# Ibogas Butano ES



## Tubo en PVC flexible para alimentación con gas butano

Inserida en la Gama Técnico Industrial, Ibogas Butano ES, es un tubo flexible para alimentación con gases de 3<sup>a</sup> familia. Usados en la conexión de aparatos termo domésticos a gas Butano, con una presión máxima de servicio de 150 mbar (0,15 bar).



1. Capa de PVC flexible con caucho butadieno nitrilo (NBR), negro.
2. Capa de PVC flexible, Naranja

$\varnothing_{\text{nom}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{ext}}$ (mm)	Longitud (m)
9	9,0 ±0,5	15,0 ±0,8	60

### Clasificación según la norma UNE 53539

Clasificación	Presión de servicio (mbar/bar)	Temperatura	
		Min (°C)	Max (°C)
1	150/0,150	- 10	+ 70

### Otras Características

**Material:** Poli(cloruro de vinilo) plastificado, plastificante de base biológica, Caucho butadieno nitrilo (NBR) que proporciona una buena flexibilidad y otros aditivos necesarios para facilitar la producción.

#### Técnico:

				No propagador de llama
presión de servicio hasta 150 mbar	baja permeabilidad al gas butano	flexible	temperatura de utilización: -10/+70°C	

#### Uso:

químico	uso doméstico	técnico-industrial

Se aplica en los dispositivos de conexión a término doméstica Gas Butano, con una presión máxima de trabajo de 150 mbar (0,15 bar).

**Peligro:** Este tubo se solo debe ser usado en la conducción de gas butano y durante los 6 años de validad, después de lo cual debe ser reemplazado.

#### Marcado

El marcado deberá indicar con claridad y de forma duradera, en intervalos de 0,5m, con por lo menos 3mm de alto. Ejemplo del marcado en un tubo fabricado en el mes de diciembre de 2016.

◀Certif▶ Ibotec Ø 9mm – GAS BUTANO – UNE 53539 – Ibogas – Fabricación 2016 – Caducidad 2022 – lote

La información y los datos se suponen precisos y fiables.

Las características se pueden mejorar como resultado de los avances y mejoras tecnológicas.

Nuestro departamento de calidad está a su disposición para cualquier aclaración.