

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 3ª 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_{nom} (mm)	$\varnothing_{int.}$ (mm)	\varnothing_{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:



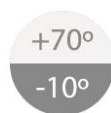
Presión
hasta 150 mbar



baja permeabilidad
al gas butano



flexible



temperatura de
utilización: -10/+70°C

No propagador de llama

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 validez, 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.