



FICHA TÉCNICA ACCESORIOS PE AL PE OKA VÁLVULAS PE AL PE GAS MARIPOSA

ESTÁN CONSTITUIDOS POR:

- Cuerpo, tuerca y anillo en latón para forja con contenido de cobre del 57 %.
- Empaques (o-rings) de Nitrilo NBR 70 shore resistentes a la acción del Gas Natural.

MARCADO

Las válvulas para gas tienen marcación legible y permanente, gravados en alto y bajo relieve con la marca, el diámetro nominal, presión máxima de trabajo y el lote de producción, lo que permite hacer trazabilidad del producto.

COMPATIBILIDAD

Las válvulas para gas son compatibles con los accesorios, tubería y herramienta marca OKA.

TEMPERATURA DE TRABAJO

Todos los accesorios y válvulas están diseñados para trabajar en un rango de temperatura de -5°C a 40°C.

EMBALAJE

Las válvulas para gas vienen embaladas en cajas de cartón, identificadas con los datos técnicos del producto.

NORMAS GENERALES DEL MATERIAL

Certificación de producto bajo especificaciones técnicas de NTC 3538:1996.

Calidad

Por sus altos estándares de calidad en la Producción y los materiales usados, se brinda una garantía de 36 meses.

Los sistemas PE AL PE han demostrado tener un tiempo de vida útil superior a los 50 años.

Las válvulas para gas son fabricadas para utilizarse en redes de gas natural o propano en edificaciones residenciales, comerciales e industriales; están diseñados para trabajar en sistemas multicapa PE Al PE, estos ofrecen alta resistencia a la corrosión y además cuentan con un empaque de teflón que evita el contacto entre el accesorio y la capa media de aluminio de la tubería, impidiendo la corrosión por par galvánico.



Dimensiones	Und. Empaque
16x1/2 FLARE M	100
1/2 Flare M x 1/2 Flare	120
H xH 1/2"	100
H xH 3/4"	100
H xH 1"	100