

## FICHA TÉCNICA ACCESORIOS PE AL PE OKA CODOS PE AL PE

### 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.

### MARCADO

Los codos PE AL PE tienen marcación legible y permanente, grabados en bajo y alto relieve con la marca, el diámetro nominal y el lote de producción, lo que permite hacer trazabilidad del producto.

### COMPATIBILIDAD

Los codos PE AL PE 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

Los codos PE AL PE vienen embalados en cajas de cartón, identificadas con los datos técnicos del producto.

### NORMAS GENERALES DEL MATERIAL

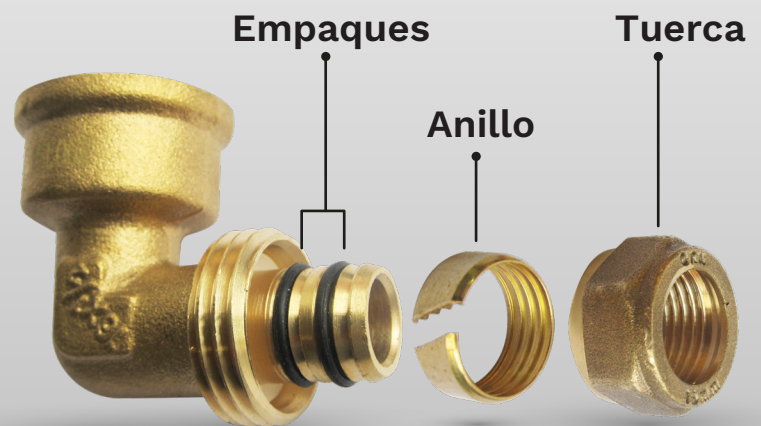
Certificación de producto bajo especificaciones técnicas de norma Australiana AS 4176.8 (ISO 10838-2:2000).

### 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.

Los codos PE AL PE son fabricados para utilizarse en redes de gas natural o ropano en edificaciones residenciales, comerciales o 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.



Conjunto de sello hermético

Dimensiones	Und. Empaque
16 X 16	200
18 x 18	100
20 x 20	100
25 x 25	70
26 x 26	- - -
16 X 1/2"	220 ó 110
18 x 1/2"	200