



FICHA TÉCNICA ACCESORIOS PE AL PE OKA TEES PE AL PE / FLARE

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

Las TEE 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

Las TEE 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 TEE 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.

Las TEE son fabricadas para utilizarse en redes de gas natural o propano 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.



Dimensiones	Und. Empaque
16 x 16 x 16	100
18 x 18 x 18	100
20 x 20 x 20	80
20 x 16 x 20	80 ó 40
20 x 25 x 20	---
25 x 25 x 25	50
26 x 26 x 26	---
16 X 1/2" H X 16	100
FLARE 1/2 (Sin copa)	200
16 x 1/2" M x 16	100
20 x 3/4" M x 20	80