



CONECTORES FLEXIBLES PARA GAS OKA



Los conectores de PVC y flexometálicos son elementos de alta calidad que se utilizan para la conexión de los diferentes tipos de gasodomésticos a la red de suministro de gas domiciliario o comercial, según lo indicado en el reglamento técnico de instalaciones de redes de gas.



Estos elementos deben ser cambiados por seguridad cada 5 años.

CONECTORES FLEXIBLES PVC OKA

- Certificados bajo la Norma Técnica Colombiana NTC 3561-3.
- Uso: Instalaciones de artefactos a gas natural.
- Diámetro nominal: 5/16".
- Máxima presión de trabajo: 17,5 bar – Conector Tipo 2.
- Máxima temperatura de operación: 60°C.
- Resistente al fuego según numeral 3.1.2.6 NTC 3561-3 (no continua ardiendo por un lapso mayor a 7 segundos al retirar la fuente de ignición).
- Las roscas de sus accesorios de conexión cumplen con la NTC 332 y son compatibles con los sistemas tradicionales de tubería para gas.
- Longitud de acuerdo a la necesidad del usuario.
- Presentación: Caja de cartón por 40 Unidades.
- Tiempo de vida útil: 10 Años. Según lo estipulado en la Resolución 90902:2013, este elemento debe ser cambiado cada 5 años.
- País de fabricación: China.



Descripción*			
Modelo	CF100	CF120	CF150
Longitud	100 cm	120 cm	150 cm
Conexiones	3/8"NPTM x 1/2"NPTM		

Descripción**			
Modelo	CF100	CF120	CF150
Longitud	100 cm	120 cm	150 cm
Conexiones	3/8Mx1/2H Flare		

FABRICACIÓN

Los conector de gas se fabrican con altos estándares de calidad que garantizan el cumplimiento de la normatividad vigente, estos poseen un recubrimiento especial anti flama para hacer más seguro el tubo, extremos con conectores metálicos de buena calidad con conexión roscada que se ajusta a los diferentes sistemas de tubería usados en las redes de gas domiciliarias y comerciales.

MATERIALES DE CONECTORES FLEXIBLES PVC OKA

Racor "Loco" en acero irizado
Grafado en latón



Conector recto
3/8" NPT M
en acero irizado



Manguera en
PVC amarillo
auto - extingüible



Terminal fija
1/2" H Flare
en acero irizado



Terminal fija
1/2" NPT M
en acero irizado



ROTULADO

Número de
codificación de la Norma

Diámetro
Nominal interno

Mes y Año
de fabricación

OKA NTC 3561-3 TIPO2 DN 5/16" GN ALTA PRESION MAX 17.5 BAR OCTUBRE2014

Nombre
del fabricante

Identificación
del tipo

Presión de Diseño

INSTALACIÓN DE CONECTORES FLEXIBLES PVC OKA

- Los conectores Flexibles de PVC son muy fáciles de instalar.
- Recuerde usar sellantes como: Teflón para gas o sellante fuerza media en las conexiones del conector y su accesorio.
- Cada conector trae un extremo giratorio o un accesorio que se puede quitar y el otro extremo fijo.
- Para instalar el conector siempre enrosque primero el extremo fijo en el final de la red de gas usando una llave.
- Luego enrosque el extremo giratorio o el accesorio si lo tiene, en el gasodoméstico donde se realizará la instalación.
- Luego proceda a apretar usando una llave para sujetar el elemento del gasodoméstico y con otra llave ejercer la fuerza de apriete en el conector.
- Por último verifique que no tenga fugas usando un detector de gas o el método de agua jabonosa.

