

Manguera flexible de aluminio

Aluminum supply line

23204
FGA-20NP

Instalación:

1. Cierre el suministro de gas.
2. Asegúrese de que las roscas a conectar estén bien limpias.
3. No utilice cinta selladora en las roscas que se conectan a este producto ya que el sello debe ser de metal con metal.
4. Apriete con la mano y ajuste con una llave española o llave ajustable.
5. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas.
NO UTILICE FUEGO.

Este producto está garantizado por 2 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 35, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte WWW.TRUPER.COM o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Fecha de compra:

FOSET®
UNA MARCA DE
GRUPO TRUPER



MATERIAL INTERNO DE LA MANGUERA: PVC
TRENZADO: 7 Hilos de aluminio trenzado
TUERCAS: Latón 5/16" (8 mm)
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 50 °C (122 °F)
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO DE LA CONEXIÓN INTEGRAL FLEXIBLE: 7 kPa (1 PSI)
ESPESOR DE LA MANGUERA: 1.5 mm
ENROLLA SIN ESTRANGULAR HASTA: 3/4" (19 mm)

Para mangueras con tuercas de 9.5 mm (3/8"), utilizar una llave española de 19 mm (3/4"). Para mangueras con tuercas de 8 mm (5/16"), utilizar una llave española de 16 mm (5/8"). En ambos casos también puede utilizar una llave ajustable.

AVISO Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos. Evite pisar la manguera ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento de su aparato. Esta manguera flexible no debe exponerse a temperaturas mayores de 50 °C o al fuego directo. **Para utilizarse con gas natural o LP, después del regulador de baja presión. Si este producto es usado a una presión mayor a la especificada, su tiempo de vida se reduce.**

