

# MANGUERA ALUMINIO PARA GAS NOM



Datos técnicos		Materiales de Fabricación	
<b>Diámetro</b>	5/16 in (8mm)	<b>Manguera Base</b>	PVC
<b>Presión de trabajo</b>	101 psi (0.7 MPa)	<b>Trenzado</b>	Aluminio/Plástico
<b>Temperatura recomendada</b>	5°C a 60°C	<b>Pivote</b>	Aluminio
<b>Garantía: 3 años</b>		<b>Tuerca</b>	Acero Galvanizado
		<b>Férula</b>	Aluminio

## Modelos y Medidas

Código	Largo (cm)	Medidas Conexión	Códigos de barras
GAC.5/16.60	60	3/8" x 3/8"	7502209076495
GAC.5/16.100	100	3/8" x 3/8"	7502209076501
GAC.5/16.150	150	3/8" x 3/8"	7502209076518
GAC.5/16.200	200	3/8" x 3/8"	7502209076525
GAC.5/16.250	250	3/8" x 3/8"	7502209076532

## Presentación:

Piezas 

Empaque (piezas)	Estiba M	Tipo de empaque
25	5	Bolsa



## Recomendaciones de Instalación:

- Cerrar el suministro de gas.
- Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar la manguera estén limpias.
- No usar cinta selladora.
- Apretar con la mano, y ajustar con llave Española o perica.
- Verifique que no existan fugas con agua jabonosa. No utilice fuego.
- Al terminar limpie con agua las conexiones de cualquier residuo de jabón.

## Observaciones:

- La garantía aplica solo en defectos de fabricación.
- Evite el contacto con agentes químicos y corrosivos
- El diámetro exterior varía en relación a los parámetros del diámetro interior.
- Las estibas de producto no deben ser mayores a 1.80 mts.
- No utilizar este conector para conducir agua.
- Evite pisar el conector ya que puede interrumpir el flujo de gas.