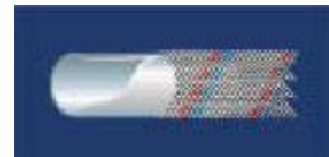




Ficha Técnica Aluminio para Gas



Descripción:

Manguera alimentadora con refuerzo de aluminio para Gas.

Uso:

Alimentación de gas L.P. o natural

DATOS TECNICOS

Temperatura de trabajo:

Máxima: 60°

Presión:

De trabajo: 600 PSI

Reventamiento: 1200 PSI

Partes y componentes:

Manguera:

Diámetro: 5/16"

Capa Interior: P.V.C. de alta resistencia color negro

Refuerzo exterior: Trenzado de 54 hilos de aluminio por pulgada y 18 hilos de nylon en colores rojo, naranja y azul.

Conexiones:

Tuercas: De latón 3/8" X 3/8"

Férulas: De aluminio.

Pivote: De aluminio.

Crimpado: De fábrica, a presión para evitar fugas.

DATOS DE EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Tamaños disponibles:

60 cm, 1m, 1.5m, 2m, 3m, 4m, 5m y 10m.

GENERALES

Instrucciones de Uso:

- Asegurarse que la alimentación de gas este cerrada.
- Limpie las roscas de donde se instalara la manguera alimentadora de gas (NOTA: use siempre regulador de presión).
- Apretar con la mano las tuercas de su conector y posteriormente si es necesario apretar media vuelta con la llave $\frac{3}{4}$ (19.1mm) o con una llave ajustable (perica).
- Abra la alimentación de gas.
- Verifique que no existen fugas, utilizando agua con jabón.
- No debe exponerse este producto directamente al fuego, ni a temperaturas mayores a 60°.
- Evite pisar este conector ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento de su aparato.
- Si este producto es usado a una presión mayor a la especificada, su tiempo de vida reduce y la garantía pierde efecto.

Garantía: 3 Años contra defectos de fabricación, de materiales y mano de obra.