

# FLUGAS



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	mm c.a.	psi	bar	psi
8	5/16	280	5.5	34	510
9	7/8	280	5.5	34	510

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Homologada por la Secretaría de Energía bajo normas de Gas del Estado, para conexiones de garrafas con GLP a 280 mm c.a. de presión.
- Conexiones de garrafas con regulador, sistemas de transporte y artefactos de todo tipo para gas, generalmente Propano-Butano.

## Manguera trenzada para gas Flugas

- Manguera de alta flexibilidad apta para contacto con gas licuado, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- Gran flexibilidad a bajas temperaturas.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 0.6, 0.8, 1, 1.25, 1.3, 1.5, 2, 25 y 50 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -20°C a 60°C.

**Color:** Negro en su interior y exterior.



NOTA: si bien en la manguera figura impresa la presión de trabajo de 280 mm c.a., por la presión de reventamiento que soporta, se puede inferir que acepta presiones de trabajo mayores; las cuales deben estar consensuadas entre el usuario y el ente de certificación.

En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.