

MANGUERA GAS GLP



Tubo interno: Copolímero Termoplástico.

Refuerzo: Hilos sintéticos de alta tenacidad.

Cubierta: Polímero termoplástico antillama.

Aplicación: Conducción de GLP a estufas, hornos y calentadores, sin exposición directa a la llama.

Beneficios: Alta resistencia al paso de gas GLP, cubierta antillama.

Rango de Temperatura: -5°C a 50°C

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR		DIÁMETRO EXTERIOR		PRESIÓN DE TRABAJO	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	PULG.	MM	BAR	
401001205	3/8"	9,5	0,61"	15,6	17,5	100 M

*Otras medidas disponibles bajo pedido.

ACOPLES INDICADOS Y PRECAUCIONES EN EL ENSAMBLE:

- » Usar cápsulas en metales blandos y verificar que tengan abocinado superior.
- » Al grafar usar presión moderada y verificar que los acoples no tengan bordes cortantes.

PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que la máxima presión posible en la línea esté acorde con la presión de trabajo a 20°C.
- » Verificar que el fluido sea químicamente compatible con la manguera (ver tabla guía).
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluido, como por radiación externa.
- » Retirla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan poner en riesgo la línea de fluido.