

## MANGUERA DE OXICORTE



**Tubo interno:** Caucho sintético.

**Refuerzo:** Hilos de alta tenacidad.

**Cubierta:** Caucho sintético.

**Aplicación:** Transferencia de gases en aplicaciones de soldadura autógena con oxígeno y acetileno.

**Beneficios:** Resistencia a la abrasión externa, fácil manipulación.

**Rango de Temperatura:** -40°C a 100°C

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR		RADIO DE CURVATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	MM	PSI	
401000806	1/4"	6,3	13,4	300	100 M
401000816	1/4"	6,3	13,4	300	7,5 M
401000822	1/4"	6,3	13,4	300	10 M
401000832	1/4"	6,3	13,4	300	15 M
401000837	1/4"	6,3	13,4	300	20 M
401000848	1/4"	6,3	13,4	300	30 M

### PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar la línea de gas: roja para acetileno y verde para oxígeno.
- » Verificar presiones en los manómetros del equipo.
- » Asegurar condiciones de uso externo en fuentes de temperatura moderada.
- » Retirarla 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.