

# Manguera doble Parker SIAMEZ GRADO T

## APLICACIONES.

Aplicaciones de mantenimiento y reparación como empalmes, cobresoldadura, cortes, fabricación, cincelado, acoplamiento, perforaciones, precalentamiento, poscalentamiento, aserrado, soldadura, enderezamiento, revestimientos y cotes

Construcción, fábricas, fundiciones, fabricación, marítima, minería, salvamento/chatarra y fábricas de acero.

## CARACTERISTICAS.

- Tubo: Neopreno negro, ignífugo y resistente al aceite.
- Refuerzo: Múltiples espirales tejidas.
- Cubierta: Verde (oxígeno) y rojo (gas combustible); neopreno suave, ignífugo y resistente al aceite.
- Gama de Temperatura: de -40°F a +200°F (de -40°C a +93°C).
- Marca Método: Tinta blanca.
- Factor de Diseño: 4:1
- Normas Industriales: RMA/CGA IP-7



## ESPECIFICACIONES TECNICAS.

SAP	Grado	Gas Combustible	Resistencia al Aceite Tubo	Resistencia al Aceite Cubierta	Ignifugación Tubo	Ignifugación Cubierta
7659	R	Sólo Acetileno	NO	NO	NO	NO
109893	T	Acetileno, hidrógeno, gas natural, popano y propileno	SI	SI	SI	SI
110090	T	Acetileno, hidrógeno, gas natural, popano y propileno	SI	SI	SI	SI
110524	T	Acetileno, hidrógeno, gas natural, popano y propileno	SI	SI	SI	SI