

# M & H

## SOLDADURAS Y EQUIPOS



Línea  
**OXICORTE**

### Características

La serie Twin-Line Welding Grade R de Continental es una manguera doble para soldadura que debe ser usada SOLO CON GAS COMBUSTIBLE ACETILENO. El tubo no fluorescente minimiza la migración de plastificantes o ceras combustibles a la superficie de la goma. Sin embargo, la cubierta no es ignífuga ni resistente al aceite. La presión longitudinal proporciona un contacto completo y firme con la manguera en toda la circunferencia y longitud del casquillo.

### Aplicaciones generales

Aplicaciones de mantenimiento y reparación como empalmes, cobresoldadura, cortes, fabricación, ciselado, acoplamiento, perforaciones, precalentamiento, post calentamiento, aserrado, soldadura, ederezamiento, revestimientos y recortes. Construcción, fabricas, fundiciones, fabricación, marítima, minería, salvamento / chatarra y fábricas de acero.

## MANGUERA DUPLEX 1/4 GRADO R

SAP: 1000251



### Parámetro

### Unidad medida

Tubo Construcción	Hule sintético EPDM compatible con gases oxígeno y acetileno
Cubierta	Hule sintético EPDM acabado liso. Verde (oxígeno) y rojo (gas combustible acetileno).
Refuerzo	Cuerda sintética en espiral
Rango de T°	-40°F a 120°F (-40°C a 49°C)
Empaque	Carretes de 244 metros. (800 ft aprox)
Marca impresa	Twin-line 1/4" Grade R Acetylene Only Std Duty Max. WP 200 psi Meets RMA IP-7-2008. Made in U.S.A Continental Conti Tech
Presión máxima trabajo	200 PSI