

M & H

SOLDADURAS Y EQUIPOS



Línea
OXICORTE

Características

La serie Twin-Line Welding Grade T de Continental es una manguera doble para soldadura de calidad superior que presenta tubo y cubierta ignífugos y resistentes al aceite. Esta manguera es compatible con los gases combustibles comunes, incluidos acetileno, hidrógeno, gas natural, propano y propileno. El tubo no fluorescente minimiza la migración de plastificantes o ceras combustibles a la superficie de la goma. La presión longitudinal proporciona un contacto completo y firme con la manguera en toda la circunferencia y longitud del casquillo.

Aplicaciones generales

Se usa en mantenimiento y reparación como empalmes, cobresoldadura, cortes, fabricación, cincelado, acoplamiento, perforaciones, precalentamiento, post calentamiento, aserrado, soldadura, enderezamiento, revestimientos y recortes. Construcción de fabricas, fundiciones, fabricación marítima, minería, salvamento / chatarra y fábricas de acero.

MANGUERA DUPLEX 1/4 GRADO T

SAP: 1030401



Parámetro

Unidad medida

Tubo Construcción	Hule sintético Wingprene® compatible con todos los gases combustibles comunes para soldar
Cubierta	Hule sintético Chemivic™ acabado liso. Verde (oxígeno) y rojo (gas combustible).
Refuerzo	Cuerda sintética en espiral
Rango de T°	-40°F a 120°F (-40°C a 49°C)
Empaque	Carretes de 152,4 metros (500 ft aprox)
Marca impresa	Twin-line 1/4" Grade T Fuel Gas Std Duty Max.WP 200 psi Meets RMA IP-7-2008 /Cga E-1. Made in U.S.A Continental Conti Tech
Presión máxima trabajo	200 PSI



www.myh.cl