## Manguera simple para soldadura de Grado R

Roja para gas combustible acetileno seria 7120, verde para oxígeno seria 7121



La seria 7120 y la seria 7121 son mangueras simples para soldadura que deben ser usadas con GAS COMBUSTIBLE ACETILENO SOLAMENTE. El tubo no fluorescente minimiza la migración de plastificantes o ceras combustibles a la superficie de la goma. Sin embargo, el tubo no es ignífugo ni resistente al aceite. La cubierta no es ignífuga ni resistente al aceite.

## **ADVERTENCIA**

La mayoría de las mangueras simples para soldadura se parecen. La manguera de gas combustible de Grado R debe utilizarse sólo con gas combustible acetileno. Asegúrese de que la manguera seleccionada sea compatible con el gas combustible seleccionado.

Tubo: EPDM negro

Refuerzo: múltiples espirales tejidos

Cubierta: verde (oxígeno) y rojo (gas combustible acetileno);

EPDM estriado

Gama de temperatura: de -40°F a +200°F (de -40°C a +93°C)

Marca método:seria 7120, tinta blanca; seria 7121, tinta negraEjemplo de marca:PARKER 7120 WELDING ⚠ WARNING ACETYLENEONLY 1/4 ID MAX WP 200 PSI RMA IP-7-(AÑO) STD

DUTY GRADE R COUPLE WITH 1 INCH FERRULES

MADE IN USA (CÓDIGO DE FECHA)

Factora de diseño:

Normas industriales:

Aplicaciones:

RMA IP-7

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

recortes

 Construcción, fábricas, fundiciones, fabricación, marítima, minería, salvamento/chatarra y fábricas

de acero.

Comparación con: Goodyear Wingfoot de Grado R, Thermoid simple de

Grado R

Número de pieza	DI (in)	DI (mm)	Espirales de refuerzo	DE (in)	DE (mm)	Peso aproximado (lb)/de 100 ft	Radio curvatura trabajo mínimo (in)	Presión máxima de trabajo (psi)	Cantidad estándar de paquete (ft)
7120-19200	3/16	4.8	2	0.438	11.1	7	2.0	200	800
7120-25200	1/4	6.4	2	0.531	13.5	10	2.5	200	800
7120-31200	5/16	7.9	2	0.594	15.1	13	3.0	200	750
7120-38200	3/8	9.5	2	0.656	16.7	14	4.0	200	700
7120-50200*	1/2	12.7	4	0.875	22.2	25	5.0	200	500
7121-19200	3/16	4.8	2	0.438	11.1	7	2.0	200	800
7121-25200	1/4	6.4	2	0.531	13.5	10	2.5	200	800
7121-31200	5/16	7.9	2	0.594	15.1	13	3.0	200	750
7121-38200	3/8	9.5	2	0.656	16.7	14	4.0	200	700
7121-50200	1/2	12.7	4	0.875	22.2	25	5.0	200	500

<sup>\*</sup> Fuera de inventario. Comuníquese con Parker para obtener información sobre disponibilidad.

Empaquetado: bobinas

Recomendación de conectores: según se especifica en la publicación E-1 de CGA