

Manguera simple para soldadura de Grado R

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



La serie 7120 y la serie 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:	serie 7120, tinta blanca; serie 7121, tinta negra
Ejemplo de marca:	PARKER 7120 WELDING Δ WARNING ACETYLENE ONLY 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)
Factor de diseño:	4:1
Normas industriales:	RMA IP-7
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones de mantenimiento y reparación como empalmes, cobresoldadura, cortes, fabricación, cincelado, acoplamiento, 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

* 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