

SR13

Aplicaciones a extrema presión sujeta a flexiones en movimiento tales como equipo de construcción, minería y el mercado industrial de alto desempeño.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R13
EN 856 R13

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Tipo ABS (Pendiente)

Tubo

CR (Policloropreno)

Refuerzo

Cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión (tamaños 3/4" y 1") y seis capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión (tamaños 1 1/4", 1 1/2" y 2")

Cubierta

CR Negro (Policloropreno)

Rango de Temperatura

-40°F a 250°F (-40°C a 121°C)

PRINCIPALES CARACT.



Guarda Costa U.S.
SAE J1942



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



SR13-12

SAE 100R13 / EN 856
3/4" (DN19)

5100 PSI

35.0 MPa
350 BAR

MSHA 2G-14C/44

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión
			pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.		
SR13-12	20704441	3/4	1.26	32.1	5100	35.0	9.4	240	1.09	SG
SR13-16	20704442	1	1.52	38.7	5100	35.0	11.8	300	1.42	SG
SR13-20	20704443	1 1/4	1.96	49.8	5100	35.0	16.5	420	2.69	SG
SR13-24	20704444	1 1/2	2.25	57.3	5100	35.0	19.7	500	3.35	DG, S6
SR13-32	20704450	2	2.80	71.1	5100	35.0	25.2	640	4.93	DG, S6

MANGUERA



SR13

Muy Alta Presión

Referencia de Conexiones

Conexiones SG están listadas en la Sección 2 (comenzando en la página 165).
Conexiones S6 y DG están listadas en la Sección 3 (comenzando en la página 202).