

# SR2SN

Para líneas hidráulicas de aceite a alta presión usadas en construcción, máquinas herramienta y agricultura usando fluidos hidráulicos derivados de petróleo ó agua. Diámetro de Manguera de 3/16" - 5/8" tiene un rango de vacío de 28 inHg. Diámetro de Manguera de 3/4" - 1" tiene un rango de vacío de 24 inHg.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

**SAE 100R2AT**  
**EN 853 2SN**

Cumple con resistencia a la flama

**Designación USMSHA**

Cumple altas

**Presiones EN/DIN**

**Tipo ABS aprobada de 1/4" a 1"**

### Tubo

NBR (Nitrilo)

### Refuerzo

Dos trenzas de alambre de acero de alta tensión

### Cubierta

CR Negro (Policloropreno)

### Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

## PRINCIPALES CARACT.



Guarda Costa U.S.  
SAE J1942



**4:1** Factor de Seguridad 4:1

## MARCA IMPRESA



SR2SN-08

SAE 100R2AT / 2SN  
1/2" (DN12)

4000 PSI

27.6 MPa  
275.7 BAR

MSHA 2G-14C/12

MADE  
IN USA

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Máx. de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Peso	Conexión			
No. Producto	No. SAP	pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.	mm	lbs/ft	
SR2SN-03	20240253	3/16	0.48	12.3	6000	41.3	3.5	89	0.20	UC
SR2SN-04	20240254	1/4	0.59	15.1	5800	40.0	4.0	102	0.24	B2
SR2SN-06	20276604	3/8	0.75	19.1	4800	33.1	5.0	127	0.34	B2
SR2SN-08	20270619	1/2	0.88	22.2	4000	27.6	7.0	178	0.43	B2
SR2SN-10	20240257	5/8	1.00	25.4	3630	25.0	8.0	203	0.50	B2
SR2SN-12	20240258	3/4	1.16	29.4	3120	21.5	9.5	241	0.61	B2
SR2SN-16	20240259	1	1.50	38.1	2400	16.5	12.0	305	0.88	B2
SR2SN-20	20239362	1 1/4	1.86	47.2	1820	12.5	16.5	419	1.53	B2
SR2SN-24	20239363	1 1/2	2.11	54.1	1310	9.0	20.0	508	1.64	B2
SR2SN-32	20239364	2	2.62	66.7	1160	8.0	25.0	635	2.02	B2

# MANGUERA



## SR2SN

Alta Presión

### Referencia de Conexiones

Conexiones UC están listadas en la Sección 5 (comenzando en la página 228).

Conexiones B2 están listadas en la Sección 1 (comenzando en la página 117).