

SR1SN

Aplicaciones hidráulicas a mediana presión incluyendo equipos móviles, máquina de herramientas y agricultura, usando fluidos hidráulicos derivados de petróleo o agua.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R1AT
EN 853 1SN

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Cumple altas

Presiones EN/DIN

Tubo NBR (Nitrilo)

Refuerzo

Una trenza 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



SR1SN-08

SAE 100R1AT / 1SN
1/2" (DN12)

2320 PSI (16 MPa)

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	
SR1SN-03	20239993	3/16	0.47	11.9	3630	25.0	3.5	89	0.12	UC
SR1SN-04	20240216	1/4	0.53	13.6	3270	22.5	4.0	102	0.15	B2
SR1SN-05	20240217	5/16	0.60	15.1	3120	21.5	4.5	114	0.17	B2
SR1SN-06	20240218	3/8	0.69	17.5	2615	18.0	5.0	127	0.22	B2
SR1SN-08	20240219	1/2	0.81	20.7	2320	16.0	7.0	178	0.28	B2
SR1SN-10	20240250	5/8	0.94	23.8	1890	13.0	8.0	203	0.33	B2
SR1SN-12	20240251	3/4	1.10	27.8	1530	10.5	9.5	241	0.41	B2
SR1SN-16	20240252	1	1.41	35.8	1280	8.8	12.0	305	0.62	B2
SR1SN-20	20708462	1 ¼	1.70	43.1	920	6.3	16.5	419	0.84	B2
SR1SN-24	20706727	1 ½	1.98	50.3	730	5.0	20.0	508	1.05	B2
SR1SN-32	20706728	2	2.51	63.8	580	4.0	25.0	635	1.48	B2

SR1SN

Mediana 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).

MANGUERA

