

# SR16SC

Servicio de alta presión con bajo radio de curvatura en fluidos derivados del petróleo o agua. Excelente desempeño en impulso y flexibilidad excediendo los estándares SAE 100R2 y SAE 100R16.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

**SAE 100R16**  
**EN 857 2SC**

Cumple con resistencia a la flama

**Designación USMSHA**

Cumple altas

**Presiones EN/DIN**

### 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.



Hecha para curvas cerradas



Guarda Costa U.S. SAE J1942



Factor de Seguridad 4:1

## MARCA IMPRESA



SR16SC-08

SAE 100R15 / EN 857 2SC  
1/2" (DN12)

5000 PSI (34.5 MPa)

MSHA 2G-1C-14C/37

MADE  
IN USA

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Máx. de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Peso	Conexión			
								pulg.	pulg.	mm.
SR16SC-04	20494340	1/4	0.54	13.7	5800	40.0	2.0	51	0.18	B2
SR16SC-06	20436685	3/8	0.70	17.7	5000	34.5	2.5	64	0.27	B2
SR16SC-08	20263798	1/2	0.81	20.6	5000	34.5	3.5	89	0.36	B2
SR16SC-10	20264959	5/8	0.95	24.2	4350	30.0	4.0	102	0.41	B2
SR16SC-12	20527916	3/4	1.10	28.0	3500	24.1	5.0	127	0.55	B2
SR16SC-16	20483278	1	1.40	35.5	3000	20.6	6.0	152	0.83	B2
SR16SC-20	20666436	1 1/4	1.74	44.3	1813	12.5	8.3	210	1.12	B2

## SR16SC

Alta Presión

### Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SR16SC están listadas en la Sección 1 (comenzando en la página 117).

**MANGUERA**

