

# SR6

Presión baja, refuerzo textil para aplicaciones que incluyen fluidos derivados de petróleo ó agua, para su uso en línea de retorno, líneas de lubricantes y líneas de aire. No para aplicaciones de frenado.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

**SAE 100R6**

**EN 854 R6**

### Tubo

NBR (Nitrilo)

### Refuerzo

Una trenza textil

### Cubierta

CR Negro (Policloropreno)

### Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

## PRINCIPALES CARACT.

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

## MARCA IMPRESA



SR6-08

SAE 100R6 / EN 854 R6  
1/2" (DN12)

400 PSI (2.8 MPa)

#	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	
SR6-03	20240277	3/16	0.44 11.1	500 3.4	2.0 51	0.07	UC
SR6-04	20240278	1/4	0.50 12.7	400 2.8	2.5 64	0.09	UC
SR6-05	20240279	5/16	0.56 9.1	400 2.8	3.0 76	0.09	UC
SR6-06	20240280	3/8	0.63 15.9	400 2.8	3.0 76	0.11	UC
SR6-08	20240281	1/2	0.78 19.8	400 2.8	4.0 102	0.16	UC
SR6-10	20240282	5/8	0.91 23.0	350 2.4	5.0 127	0.18	UC
SR6-12	20254775	3/4	1.05 26.6	300 2.1	6.0 152	0.25	UC

**MANGUERA**



**SR6**

Baja Presión

### Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SR6 están listadas en la Sección 5 (comenzando en la página 228).