

SR8

Manguera termoplástica para alta presión con una cubierta perforada. Compatible con fluidos sintéticos, derivados del petróleo y agua para equipos móviles, líneas de lubricación, válvulas de escape de presión, elevadores hidráulicos y maquinaria para construcción.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R8
EN 855 R8

Excede el radio mínimo de curvatura especificado por SAE.

Tubo
Poliéster

Refuerzo

Fibra sintética

Cubierta

Uretano Negro, perforada

Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

Nota: Temperatura máxima para fluidos base agua o resistentes al fuego de 150°F (66°C)

PRINCIPALES CARACT.

4:1 Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



SR8-08

SAE 100R8 / EN 855 R8
1/2" (DN12)

3500 PSI (24.1 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	
SR8-03	20243672	3/16	0.52	13.1	5000	34.5	1.5	38	0.08	T8
SR8-04	20243673	1/4	0.63	15.9	5000	34.5	2.0	51	0.12	T8
SR8-06	20243674	3/8	0.77	19.4	4000	27.6	2.5	64	0.15	T8
SR8-08	20243675	1/2	0.89	22.7	3500	24.1	4.0	102	0.19	T8

SR8

Termoplástica

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SR8 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).

MANGUERA

