

SR7

Manguera termoplástica para mediana 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 100R7

EN 857 R7

Excede el radio mínimo de curvatura especificado por SAE.

Tubo

Nylon

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.



Hecha para curvas cerradas



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



SR7-08

SAE 100R7 / EN 855 R7
1/2" (DN12)

2000 PSI (13.8 MPa)

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión	
				psi	MPa	pulg.	mm			lbs/ft
SR7-02	20243607	1/8	0.34	8.5	2500	17.2	0.5	13	0.03	T7
SR7-03	20243608	3/16	0.43	10.8	3000	20.7	0.8	20	0.05	T7
SR7-04	20243609	1/4	0.51	13.0	3000	20.7	1.3	33	0.06	T7
SR7-05	20243650	5/16	0.59	15.1	2500	17.2	1.8	46	0.07	T7
SR7-06	20243651	3/8	0.67	17.0	2250	15.5	2.0	51	0.10	T7
SR7-08	20243652	1/2	0.82	20.7	2000	13.8	3.0	76	0.14	T7
SR7-12	20243653	3/4	1.07	27.1	1250	8.6	5.0	127	0.19	T7
SR7-16	20243654	1	1.34	34.0	1000	6.9	8.0	203	0.26	T7

MANGUERA



SR7

Termoplástica

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SR7 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).