

NR7

Manguera termoplástica para mediana presión con una cubierta no 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 que requieren el estándar SAE 100R7. No Conductiva.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R7

Tubo

Poliéster

Refuerzo

Fibra sintética

Cubierta

Uretano Naranja

Rango de Temperatura

-65°F a 212°F (-54°C a 100°C)

Tamaños entre 1/8", 3/4" y 1"

-40°F a 200°F (-40°C a 93°C)

Nota: Temperatura máxima para fluidos con base agua o resistentes al fuego de 140°F (60°C)

PRINCIPALES CARACT.



No conductiva



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



NR7-08

SAE 100R7 (Non-Conductive)
1/2" (12.7 MM)

2250 PSI (15.5 MPa)

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Máx. de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Peso	Conexión			
								pulg.	pulg.	mm.
NR7-03	20243656	3/16	0.43	10.8	3000	20.7	0.8	20	0.05	T7
NR7-04	20243657	1/4	0.49	12.3	2750	19.1	1.3	33	0.06	T7
NR7-05	20243658	5/16	0.58	14.7	2500	17.2	1.8	46	0.08	T7
NR7-06	20243659	3/8	0.64	16.1	2250	15.5	2.0	51	0.10	T7
NR7-08	20243660	1/2	0.82	20.7	2250	15.5	3.0	76	0.14	T7
NR7-12	20243661	3/4	1.07	27.1	1250	8.6	5.0	127	0.19	T7
NR7-16	20243662	1	1.34	34.0	1000	6.9	8.0	203	0.26	T7

MANGUERA



NR7

Termoplástica

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con NR7 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).