

## NR8

Manguera termoplástica para alta 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 100R8.

No Conductiva.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

**SAE 100R8**

**Tubo**

Nylon

**Refuerzo**

Fibra sintética

**Cubierta**

Uretano Naranja

**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.



No conductiva



Factor de Seguridad 4:1

## MARCA IMPRESA



NR8-08

SAE 100R8 (Non-Conductive)  
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	
NR8-04	20243676	1/4	0.63	15.9	5000	34.5	2.0	51	0.12	T8
NR8-06	20243677	3/8	0.77	19.4	4000	27.6	2.5	64	0.15	T8
NR8-08	20243678	1/2	0.89	22.7	3500	24.1	4.0	102	0.19	T8

## NR8

Termoplástica

## Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con NR8 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).

MANGUERA

