

TR8

Manguera termoplástica, línea gemela 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

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.



Línea Gemela



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



TR8-08

SAE 100R8
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.	psi	MPa	lbs/ft	
TR8-06	20243679	3/8	0.77	4000	27.6	0.30	T8
TR8-08	20416222	1/2	0.89	3500	24.1	0.38	T8

TR8

Termoplástica

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con TR8 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).

MANGUERA

