

TR7

Manguera termoplástica línea gemela 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

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



TR7-08

SAE 100R7
1/2" (DN12)

2000 PSI (13.8 MPa)

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión
			pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.	mm		
TR7-03	20243663	3/16	0.43	10.8	3000	20.7	0.8	20	0.09	T7
TR7-04	20243664	1/4	0.51	13.0	3000	20.7	1.3	33	0.11	T7
TR7-05	20243665	5/16	0.59	15.1	2500	17.2	1.8	46	0.14	T7
TR7-06	20243666	3/8	0.67	17.0	2250	15.5	2.0	51	0.19	T7
TR7-08	20243667	1/2	0.82	20.7	2000	13.8	3.0	76	0.28	T7

MANGUERA



TR7

Termoplástica

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con TR7 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).