

BR7

Manguera termoplástica línea gemela 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)

Nota: Temperatura máxima para fluidos base agua o resistentes al fuego de 150°F (66°C)

PRINCIPALES CARACT.



No conductiva



Línea Gemela



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



BR7-08

SAE 100R7 (Non-Conductive)
1/2" (DN12)

2250 PSI (15.5 MPa)

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Máx. de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Peso	Conexión			
								pulg.	pulg.	mm.
BR7-04	20243684	1/4	0.49	12.3	2750	19.1	1.3	33	0.12	T7
BR7-05	20243685	5/16	0.58	14.7	2500	17.2	1.8	46	0.15	T7
BR7-06	20243686	3/8	0.64	16.1	2250	15.5	2.0	51	0.19	T7
BR7-08	20243687	1/2	0.82	20.7	2250	15.5	3.0	76	0.29	T7

MANGUERA



BR7

Termoplástica

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con BR7 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).