

# SR18

Manguera termoplástica, altamente flexible aún en temperaturas frías. Tamaño compacto con un D.E. pequeño y ligera, pero construcción resistente. Aplicaciones de esta manguera incluyen montacargas, equipos de construcción, aplicaciones generales hidráulicas, transferencia de gas y productos químicos, equipo para la agricultura, manejo de materiales, enfriamiento, máquinas herramientas y robótica, equipo para lubricación y herramientas hidráulicas portátiles.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

**SAE 100R18**

### Tubo

Poliéster

### Refuerzo

Fibra sintética

### Cubierta

Poliéster Negro

### Rango de Temperatura

-65°F a 201°F (-54°C a 94°C)

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

## PRINCIPALES CARACT.



Maneja baja temperatura



Flexible a baja temperatura



Factor de Seguridad 4:1

## MARCA IMPRESA



SR18-08

SAE 100R18  
1/2" (12.7 MM)

3000 PSI (20.7 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	
SR18-04	20243680	1/4	0.49	12.3	3000	20.7	1.3	32	0.06	T7
SR18-05	20243681	5/16	0.61	15.5	3000	20.7	1.5	38	0.08	T7
SR18-06	20243682	3/8	0.66	16.8	3000	20.7	2.0	51	0.12	T7
SR18-08	20243683	1/2	0.85	21.6	3000	20.7	3.5	89	0.15	T7

## SR18

Termoplástica

### Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SR18 están listadas en la Sección 7 (comenzando en la página 272).

**MANGUERA**

