

# HR6

Presión baja, refuerzo textil para aplicaciones que incluyen fluidos derivados de petróleo o agua, para su uso en líneas de retorno, líneas de lubricantes y líneas de aire. No para aplicaciones de frenado.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

**SAE 100R6**  
**EN 854 R6**

### Tubo

NBR (Nitrilo)

### Refuerzo

Una trenza textil

### Cubierta

CSM Negro (Polietileno Clorosulfonado)

### Rango de Temperatura

-40°F a 275°F (-40°C a 135°C)

## PRINCIPALES CARACT.



Maneja alta temperatura



Factor de Seguridad 4:1

## MARCA IMPRESA



HR6-08

SAE 100R6 / EN 854 R6  
1/2" (DN12)

400 PSI (2.8 MPa)

MADE  
IN USA

#	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	
HR6-04	20687451	1/4	0.51	12.9	400	2.8	2.5	64	0.09	UC
HR6-05	20788391	5/16	0.57	14.5	400	2.8	3.0	76	0.09	UC
HR6-06	20687409	3/8	0.64	16.2	400	2.8	3.0	76	0.11	UC
HR6-08	20743641	1/2	0.77	19.6	400	2.8	4.0	102	0.16	UC
HR6-10	20616767	5/8	0.91	23.2	350	2.4	5.0	127	0.18	UC
HR6-12	20645813	3/4	1.06	26.9	300	2.1	6.0	152	0.25	UC

MANGUERA



HR6

Baja Presión

### Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con HR6 están listadas en la Sección 5 (comenzando en la página 228).