

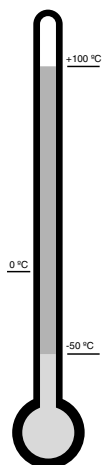
# SERVOFRENO



## ● TUBO PARA RETORNO DE LIQUIDO DE FRENO RESISTENTE AL ESTRANGULAMIENTO



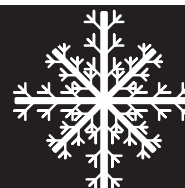
Características: Tubo interior de caucho sintético en color negro. Refuerzo en hilo de poliéster. Capa exterior bandelada en caucho sintético resistente a los agentes atmosféricos.



Referencia	Diámetros		Presión Trabajo		<input type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasionalmente Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior	Exterior	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	
	mm (")	mm			
SERVO - 08	8 ± 0,2 (5/16)	15	20	284	<input type="checkbox"/>
SERVO - 10	10 ± 0,2 (3/8)	18	20	284	<input type="checkbox"/>
SERVO - 12	12 ± 0,2 (1/2)	20	20	284	<input type="checkbox"/>
SERVO - 15	15 ± 0,2 (5/8)	24,5	20	284	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 08 SERVO 20 BAR (2,0 Mpa)

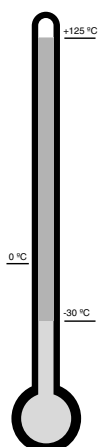
# SAE J 2064 TYPE D



## ● TUBO FLEXIBLE DE REFRIGERANTE R134A PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO DESTINADOS A AUTOMOVILES



Características: Tubo interior de caucho acrilonitrilo. Refuerzo textil. Cubierta exterior resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.



Referencia	Diámetros		Presión				<input type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasionalmente Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior	Exterior	Trabajo		Rotura		
	mm (")	mm	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	
SAE J 2064 06	6 (1/4)	14	45	663	140	2000	<input type="checkbox"/>
SAE J 2064 08	8 (5/16)	16	45	663	140	2000	<input type="checkbox"/>
SAE J 2064 10	10 (3/8)	18	45	663	140	2000	<input type="checkbox"/>
SAE J 2064 12	12 (1/2)	20	45	663	140	2000	<input type="checkbox"/>
SAE J 2064 16	16 (5/8)	23	45	663	140	2000	<input type="checkbox"/>
SAE J 2064 19	19 (3/4)	29,5	45	663	140	2000	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 08 SAE J 2064 TYPE D 1/4 (AC HOSE R134a)