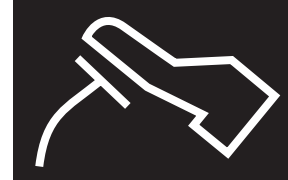


SAE J 1402

AIR BRAKE



● MANGUERAS PARA FRENOS NEUMÁTICOS DE AUTOMOVILES.

● Tuyaux de freins pneumatiques automobiles.

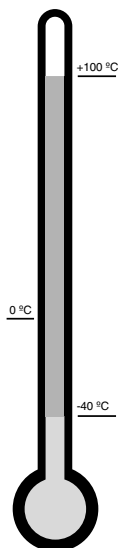
● Automotive air brake hose and hose assemblies.



● Mangueiras para freios pneumáticos de automóveis.

● Schläuche für pneumatische Kraftfahrzeugbremsen.

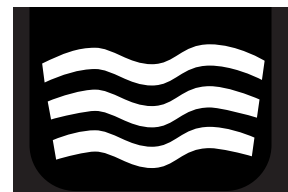
Importante: Esta tubería cumple las especificaciones indicadas por la norma SAE J 1402 (Automotive air brake hose and hose assemblies). Bajo demanda: DIN 74310. (Certificado de homologación nº 99008836 del Laboratori d'Assaigs i Investigacions de la Generalitat de Catalunya).



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser <i>Diamètres</i> Diâmetros		Presión <i>Pressure</i> Druck <i>Pression</i> Pressão				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure minimum</i> Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i> Ungefähres Gewicht <i>Poids approximatif</i> Peso aproximado	<input checked="" type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasional- mente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior	Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho	Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura	Kg./cm. ²	PSI			
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI	r mm	Kg/m	
SAE J 1402 06	6,4 ± 0,5 (1/4)	15,8 ± 0,3	20	284	60	853	64	0,10	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 08	7,9 ± 0,5 (5/16)	17 ± 0,3	20	284	60	853	76	0,20	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 10	9,5 ± 0,5 (3/8)	19 ± 0,3	20	284	60	853	89	0,25	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 11	11,1 ± 0,5 (7/16)	20,4 ± 0,3	20	284	60	853	102	0,26	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 12	12,7 ± 0,5 (1/2)	22,5 ± 0,3	20	284	60	853	102	0,30	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 16	15,9 ± 0,5 (5/8)	26,5 ± 0,3	20	284	60	853	114	0,36	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 19	19 ± 0,5 (3/4)	29 ± 0,3	20	284	60	853	135	0,50	<input type="checkbox"/>
SAE J 1402 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,7 ± 0,3	20	284	60	853	140	0,60	<input type="checkbox"/>

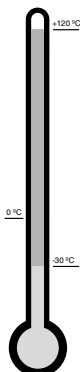
D. RIBAS, S.L. 08 AIR BRAKE 1/2 SAE J 1402 - A

TUBO RADIADOR



● TUBO FLEXIBLE PARA PASO DE AGUA Y/O SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN EN VEHICULOS DE MOTOR

- Buena resistencia al envejecimiento, bajo la influencia de agua y aire caliente y de anticongelantes. - Resistencia al ozono



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser <i>Diamètres</i> Diâmetros		Presión <i>Pressure</i> Druck <i>Pression</i> Pressão				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure minimum</i> Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i> Ungefähres Gewicht <i>Poids approximatif</i> Peso aproximado	<input checked="" type="checkbox"/> En Stock <input type="checkbox"/> Ocasional- mente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior	Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho	Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura	Kg./cm. ²	PSI			
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI	r mm	Kg/m	
TR - 13	13 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	20	284	60	853	80	0,40	<input checked="" type="checkbox"/>
TR - 15	15 ± 0,5 (5/8)	25 ± 0,2	20	284	60	853	100	0,40	<input checked="" type="checkbox"/>
TR - 20	20 ± 0,5 (3/4)	30 ± 0,2	20	284	60	853	150	0,70	<input checked="" type="checkbox"/>
TR - 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,4 ± 0,2	20	284	60	853	150	0,70	<input type="checkbox"/>
TR - 25	25 ± 0,5 (1)	38 ± 0,2	20	284	60	853	160	0,84	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 05 ISO 1307 20 BAR TUBO RADIADOR 120°