

SAE 100 R-6

MULTIUSO



- **TUBOS FLEXIBLES DE CAUCHO PARA RETORNO DE CIRCUITOS HIDRAULICOS.**
- **Tuyaux souples en caoutchouc pour le refoulement des circuits hydrauliques à basse pression**
- **Flexible rubber hoses for low-pressure hydraulic circuit return sections.**
- **Circuitos hidráulicos de baixa pressão**
- **Gummischläuche für hydraulische Kreisläufe mit niedrigen Druckverhältnissen.**

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

VENTAJAS: Ligera y flexible debido al refuerzo textil. Eliminación de vibraciones en las líneas hidráulicas. El revestimiento es altamente resistente a los aceites y grasas.

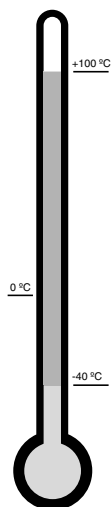
Caractéristiques:.....Tube intérieur de caoutchouc acrylonitrile. Renfort textile. Revêtement extérieur résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Features:Inner tube made of acrylonitrilic rubber. Cloth reinforcement. Outer cover resistant to abrasion and atmospheric agents

Características:Tubo interior de borracha acrilnitrila. Reforço têxtil. Revestimento exterior resistente à abrasão e aos agentes atmosféricos.

Merkmale:Innenschlauch aus Acrylnitrilgummi. Textilverstärkung. Äußere Verkleidung abrieb- und wetterfest.

**Solicite sin compromiso presupuesto de la tubería cortada a medida.
Por ejemplo: 135 tramos de 0,87 m. - 30 tramos de 3 m.**



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</i> <i>Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure</i> <i>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"/> Ocasionalmente 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			r mm	Kg/m	
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI			
SAE 100 R-6 05	5 ± 0,5 (3/16)	13,7 ± 0,5	25	355	100	1422	40	0,100	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 06	6 ± 0,5 (1/4)	14,2 ± 0,5	25	355	100	1422	45	0,100	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 08	8 ± 0,5 (5/16)	15,8 ± 0,5	25	355	100	1422	55	0,195	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	25	355	100	1422	75	0,250	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 12	12,7 ± 0,5 (1/2)	20,7 ± 0,5	25	355	100	1422	85	0,300	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 15	15 ± 0,5 (5/8)	23,7 ± 0,5	25	355	100	1422	110	0,360	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 19	19 ± 0,5 (3/4)	27 ± 0,5	25	355	100	1422	135	0,500	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,4 ± 0,5	25	355	100	1422	150	0,700	<input checked="" type="checkbox"/>
SAE 100 R-6 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,5	25	355	100	1422	160	0,840	<input checked="" type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. / SAE 100 R-6 / EN 854 / 1TE