

# SAE 100 R-6/1TE



Mangueras flexibles en caucho según norma SAE 100 R6 / 1TE para retorno de circuitos hidráulicos

Mànegues flexibles en cautxú segons norma SAE 100 R6 / 1TE per al retorn de circuits hidràulics.

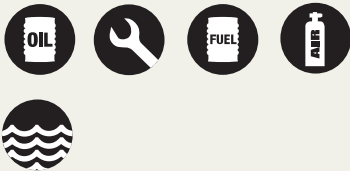
Condotti flessibili in gomma a norma SAE 100 R6 / 1TE per il ritorno di circuiti idraulici.

Mangueiras flexíveis de borracha, em conformidade com a norma SAE 100 R6/1TE, para o retorno de circuitos hidráulicos.

Gummi-Rücklaufschlauch für Hydrauliksysteme nach SAE 100 R6 / 1TE.

Tuyau flexible en caoutchouc, souple, pour le refoulement des circuits hydrauliques à basse pression.

Flexible rubber hoses for low-pressure hydraulic circuit return sections.



- Características:** Tubo interior de caucho acrilonitrilo. 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 acrilonitrila. Reforço têtil. Revestimento exterior resistente à abrasão e aos agentes atmosféricos.
- Merkmal:** 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.

## Datos técnicos

Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert		Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht		
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch					
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
TOR-R-05	5 ± 0,5 (13/64)	11,5 ± 0,5	25	363	100	1450	80	0,150	○
TOR-R-06	6 ± 0,5 (1/4)	14,2 ± 0,5	25	363	100	1450	80	0,170	○○
TOR-R-08	8 ± 0,5 (5/16)	15,8 ± 0,5	25	363	100	1450	80	0,195	○○○
TOR-R-10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	25	363	100	1450	100	0,205	○○○○
TOR-R-12	12 ± 0,5 (1/2)	20,3 ± 0,5	25	363	100	1450	120	0,270	○○○○○
TOR-R-15	15 ± 0,5 (5/8)	24 ± 0,5	25	363	100	1450	150	0,420	○○○○○○
TOR-R-19	19 ± 0,5 (3/4)	29,5 ± 0,5	25	363	100	1450	220	0,500	○○○○○○○
TOR-R-22	22 ± 0,5 (7/8)	33 ± 0,5	25	363	100	1450	220	0,610	○○○○○○○
TOR-R-25	25 ± 0,5 (1)	35 ± 0,5	25	363	100	1450	250	0,630	○○○○○○○

