

TO



Tubo de oxígeno.

Tub per a oxigen.

Tubo per ossigeno.



Tubo para oxigénio.

Sauerstoffschlauch.

Tuyau flexible à oxygène.

Oxygen Hose.



- Características:** Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal. Capa exterior bandelada en caucho sintético de color azul.
- Caractéristiques:** Tube intérieur imperméable en caoutchouc synthétique noir. Renforcé en fil polyester hélicoïdal. Couche extérieure revêtue de caoutchouc synthétique bleu.
- Features:** Inner hose made of impervious black synthetic rubber. Reinforced with helical polyester thread. Outer layer lapped in synthetic rubber (blue colour)
- Características:** Tubo interior impermeável em borracha sintética preta. Reforço em fio de poliéster helicoidal. Capa exterior revestida de fita de borracha sintética azul.
- Merkmale:** Vollhermetischer Innenschlauch aus schwarzem Kunstkautschuk mit Spiralverstärkung aus Polyesterfaden, Äußere Bandverkleidung aus blauen Kunstkautschuk.

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		Presión				Radio curvatura mínimo Rádío curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert	Peso aproximado	
	Interior	Exterior	Trabajo		Rotura			Peso aproximado	
	Interior	Exterior	Trabalho	Trabalho	Rotura	Rotura	Poids approximatif		
	Intérieur	Extérieur	Travail	Travail	Rupture	Rupture	Poids approximatif		
	Interni	Esterno	Lavoro	Lavoro	Rottura	Rottura	Peso approssimativo		
	Innen	Außen	Arbeit	Arbeit	Bruch	Bruch	Ungefähres Gewicht		

	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
TO - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,5	20	290	60	870	80	0,174	○
TO - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,5	20	290	60	870	80	0,168	○
TO - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	20	290	60	870	100	0,198	○
TO - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,5	20	290	60	870	120	0,264	○
TO - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23 ± 0,5	20	290	60	870	150	0,315	○
TO - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,5 ± 0,5	20	290	60	870	180	0,487	○
TO - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,5	20	290	60	870	250	0,590	○

