

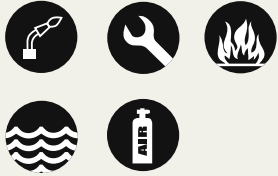
TO



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.
- Merkmal:** 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 Referència 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 mínimo 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	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	○○○○○

