

TCB



Mangueras para compresor.

Mànegues per a compresor.

Condotti per compressori.

Mangueiras para compresor.

Schlauch für Kompressoranlagen.

Tuyau flexible pour air comprimé.

Compressed air hose.



Características:

Tubo interior de caucho sintético en color negro. Refuerzo en trenzado en hilo de poliéster. Capa exterior bandelada en caucho sintético resistente a los agentes atmosféricos.

Caractéristiques:

Tube intérieur en caoutchouc synthétique noir. Renfort en fil polyester. Couche extérieure revêtue de caoutchouc synthétique résistant aux agents atmosphériques.

Features:

Inner hose made of black synthetic rubber. Reinforced with polyester thread. Outer layer lapped in weatherproof synthetic rubber.

Características:

Tubo interior de borracha sintética preta. Reforço em espiral em fio de poliéster. Capa exterior revestida de fita de borracha sintética resistente aos agentes atmosféricos.

Merkmale:

Schwarzer Innerschlauch aus Kunstkautschuk mit Spirakverstärkung aus Polyesterfades. Äußere Bandverkleidung aus witterungsbeständigem Kunstkautschuk.

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 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	r mm	Kg/m			
	mm (")	mm	Kg./cm.2	Mpa	Kg./cm.2	Mpa	r mm	Kg/m	
TCB - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	290	60	870	80	0,130	○
TCB - 07	7 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	290	60	870	80	0,160	□
TCB - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	290	60	870	80	0,170	○
TCB - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17,5 ± 0,2	20	290	60	870	100	0,200	○
TCB - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	20	290	60	870	120	0,260	○
TCB - 15	15 ± 0,5 (5/8)	24 ± 0,2	20	290	60	870	150	0,400	○
TCB - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,5 ± 0,2	20	290	60	870	180	0,500	○
TCB - 22	22 ± 0,5 (7/8)	32,5 ± 0,2	20	290	60	870	220	0,540	○
TCB - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,2	20	290	60	870	250	0,810	○

