

TCO²



Tubo para CO².

Tub per a CO².

Tubo per CO².

Tubo para CO².

Schlauch zur Förderung von Kohlendioxid.

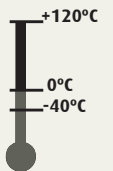
Tuyau à CO².

CO² Hose.



Datos técnicos

Referencia Referència Référéce 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	r mm	Kg/m
TCO2 - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	290	60	870	35	0,174 △
TCO2 - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	290	60	870	45	0,168 ○
TCO2 - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,2	20	290	60	870	70	0,198 ○
TCO2 - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	20	290	60	870	80	0,264 ○
TCO2 - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23 ± 0,2	20	290	60	870	100	0,315 □
TCO2 - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29,5 ± 0,2	20	290	60	870	150	0,487 □
TCO2 - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5 ± 0,2	20	290	60	870	160	0,590 △



○ En Stock □ Ocasionalmente en Stock △ Bajo demanda