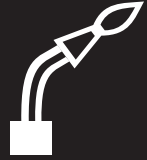


TCO₂



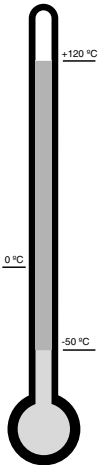
● MANGUERA PARA CO2

● Tuyau à CO2

● CO2 Hose

● Tubo para CO2

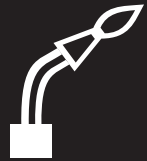
● CO2 Kautschulschläuchen



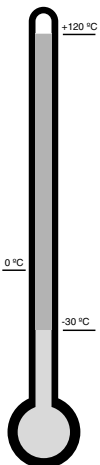
Referencia <i>Reference</i>	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser		Presión <i>Pressure</i> Druck				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature Radius</i>	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i>	En Stock Ocasional- mente en Stock Bajo Demanda
	Best.-Nr. <i>Référence</i>	Interior <i>Inner</i> Innen	Exterior <i>Outer</i> Außen	Trabajo <i>Work</i> Arbeit		Rotura <i>Breakage</i> Bruch			
Referência	Interior <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Extérieur</i> Exterior	Trabalho		Ruptura		Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado	
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI	r mm	Kg/m	
TCO ₂ - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	284	60	853	35	0,174	<input type="checkbox"/>
TCO ₂ - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	284	60	853	45	0,168	<input type="checkbox"/>
TCO ₂ - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,2	20	284	60	853	70	0,198	<input type="checkbox"/>
TCO ₂ - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	20	284	60	853	80	0,264	<input type="checkbox"/>
TCO ₂ - 15	15 ± 0,5 (5/8)	28 ± 0,2	20	284	60	853	100	0,315	<input type="checkbox"/>
TCO ₂ - 19	19 ± 0,5 (3/4)	30 ± 0,2	20	284	60	853	150	0,487	<input type="checkbox"/>
TCO ₂ - 25	25 ± 0,5 (1)	38 ± 0,2	20	284	60	853	160	0,590	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 08 TCO₂-08 EN559 20-08 20BAR (2,0 Mpa)

TARGON



Manguera flexible para el transporte de Argón



Referencia <i>Reference</i>	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser		Presión <i>Pressure</i> Druck				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature Radius</i>	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i>	En Stock Ocasional- mente en Stock Bajo Demanda
	Best.-Nr. <i>Référence</i>	Interior <i>Inner</i> Innen	Exterior <i>Outer</i> Außen	Trabajo <i>Work</i> Arbeit		Rotura <i>Breakage</i> Bruch			
Referência	Interior <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Extérieur</i> Exterior	Trabalho		Ruptura		Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado	
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI	r mm	Kg/m	
TARGON - 04	4 ± 0,2 (5/32)	8 ± 0,3	20	284	60	853	76	0,20	■
TARGON - 05	5 ± 0,5 (13/64)	10 ± 0,3	20	284	60	853	89	0,25	■
TARGON - 06	6 ± 0,5 (1/4)	11 ± 0,3	20	284	60	853	102	0,26	■
TARGON - 08	8 ± 0,5 (5/16)	14 ± 0,3	20	284	60	853			■