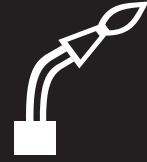


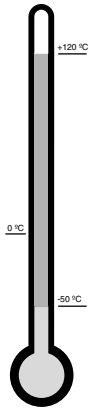
Bitubo OX/AC



Manguera doble para soldadura oxiacetilénica (Bitubo)

Manguera flexible para el transporte de gas para soldar y cortar, para la soldadura autógena, fabricada bajo norma EN 559

Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal. Capa exterior bandelada en caucho sintético.



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> <i>Durchmesser</i> <i>Diamètres</i> Diámetros		Presión <i>Pressure</i> <i>Druck</i> <i>Pression</i> Pressão				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure minimum</i> Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i> Ungefähres Gewicht <i>Poids approximatif</i> Peso aproximado	<input type="checkbox"/> En Stock <input checked="" type="checkbox"/> Ocasionalmente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior	Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho	Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura	Kg./cm. ²	PSI			
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI	r mm	Kg/m	
BI OX/AC - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	284	60	853	35	0,174	<input type="checkbox"/>
BI OX/AC - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	284	60	853	45	0,168	<input checked="" type="checkbox"/>
BI OX/AC - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,2	20	284	60	853	70	0,198	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 08 BITUBO OX/AC EN559 20 BAR

D. RIBAS, S.L. 08 BITUBO OX/AC EN559 20 BAR

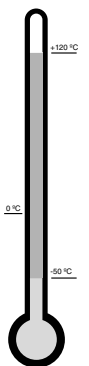
Bitubo OX / Propano



Manguera doble para soldadura

Manguera flexible para el transporte de gas para soldar y cortar, para la soldadura autógena, fabricada bajo norma EN 559

Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal. Capa exterior bandelada en caucho sintético.



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> <i>Durchmesser</i> <i>Diamètres</i> Diámetros		Presión <i>Pressure</i> <i>Druck</i> <i>Pression</i> Pressão				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature Radius</i> Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure minimum</i> Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado <i>Approximate Weight</i> Ungefähres Gewicht <i>Poids approximatif</i> Peso aproximado	<input type="checkbox"/> En Stock <input checked="" type="checkbox"/> Ocasionalmente en Stock <input type="checkbox"/> Bajo Demanda
	Interior <i>Inner</i> Innen <i>Intérieur</i> Interior	Exterior <i>Outer</i> Außen <i>Extérieur</i> Exterior	Trabajo <i>Work</i> Arbeit <i>Travail</i> Trabalho	Rotura <i>Breakage</i> Bruch <i>Rupture</i> Rotura	Kg./cm. ²	PSI			
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI	r mm	Kg/m	
BI OX/PRO - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	284	60	853	35	0,174	<input checked="" type="checkbox"/>
BI OX/PRO - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	284	60	853	45	0,168	<input type="checkbox"/>

D. RIBAS, S.L. 08 BITUBO OX/PROPANO EN559 20 BAR

D. RIBAS, S.L. 08 BITUBO OX/PROPANO EN559 20 BAR