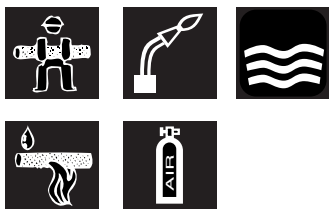
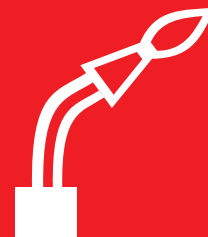


# TA



## ● TUBO PARA ACETILENO

● Tuyau à acétylène

● Acetylene Hose

● Tubo acetileno

● Acetylschlauch

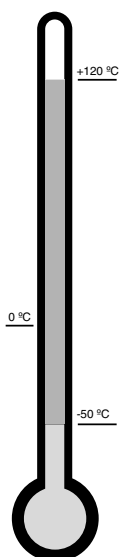
Características:.....Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal.  
Capa exterior bandelada en caucho sintético de color rojo.

Caractéristiques:.....Tube intérieur imperméable en caoutchouc synthétique noir. Renfort en fil polyester hélicoïdal.  
Couche extérieure revêtue de caoutchouc synthétique rouge.

Features: .....Inner hose made of impervious black synthetic rubber. Reinforced with helical polyester thread.  
Outer layer lapped in synthetic rubber (red colour).

Características:.....Tubo interior impermeável em borracha sintética preta. Reforço em filo de poliéster helicoidal.  
Capa exterior revestida de fita de borracha sintética vermelha.

Merkmale:.....Vollhermetischer Innenschlauch aus schwarzem Kunstkautschuk mit Spiralverstärkung aus Polyesterfaden. Äußere Bandverkleidung aus rotem Kunstkautschuk.



Referencia Reference Best.-Nr. Référence Referência	Diámetros Diameter Durchmesser Diâmetros Diâmetros		Presión Pressure Druck Pression Pressão				Radio curvatura mínimo Minimum Curvature Radius	Peso aproximado Approximate Weight	■ En Stock
	Interior Inner Innen Intérieur Interior	Exterior Outer Außen Extérieur Exterior	Trabajo Work Arbeit Travail Trabalho	Rotura Breakage Bruch Rupture Rotura	Biege- radius Min.-Wert Rayon courbure minimum Rádio curvatura mínimo	Ungefähres Gewicht Poids approximatif	■ Ocasional- mente en Stock □ Bajo Demanda		
	mm (")	mm	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	Kg./cm. <sup>2</sup>	PSI	r mm	Kg/m	
TA - 06	6 ± 0,5 (1/4)	13 ± 0,2	20	284	60	853	35	0,174	□
TA - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	284	60	853	45	0,168	■
TA - 09	9 ± 0,5 (23/64)	16 ± 0,2	20	284	60	853	45	0,180	■
TA - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,2	20	284	60	853	70	0,198	■
TA - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,2	20	284	60	853	80	0,264	□
TA - 15	15 ± 0,5 (5/8)	28 ± 0,2	20	284	60	853	100	0,315	□
TA - 19	19 ± 0,5 (3/4)	30 ± 0,2	20	284	60	853	150	0,487	□
TA - 25	25 ± 0,5 (1)	38 ± 0,2	20	284	60	853	160	0,590	□

**D. RIBAS, S.L. 08 TA EN559 ISO 3821 20 BAR (2,0 Mpa)**