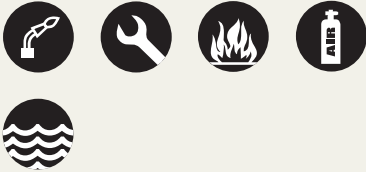


# TP



**Manguera flexible para el transporte de gas líquido (GLP), para mezclas de metil acetileno y propadienos (MPS) y CNG. Apta para soldadura y corte.**



Tub per a propà industrial, apte per a tall i soldadura.

Tubo para propano industrial, apto para o corte e soldadura.

Tuyau flexible pour le transport de gaz liquide (GPL), pour mélanges de méthylacétylène et propadiènes (MPS) et CNG. Conçu pour soudure et coupe.

Tubo per propano industriale, adatto al taglio e alla saldatura.

Propanschlauch für den gewerblichen Einsatz. Schneid- und verschweißbar.

Flexible hose for the transport liquid gas (LPG) transport systems, methyl-acetylene/propadiene (MPS) and CNG mixtures. Suitable for cutting and welding.



D. RIBAS, S.L. TP - ISO 3821 20 BAR (2,0 Mpa)

- Características:** Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal. Capa exterior bandelada en caucho sintético de color naranja según norma ISO 3821:2010
- Caractéristiques:** Tube intérieur imperméable en caoutchouc synthétique noir. Renfort en fil polyester hélicoïdal. Couche extérieure revêtue d'une bande de caoutchouc synthétique orange, Conformément à ISO 3821:2010
- Features:** Inner hose made of impervious black synthetic rubber. Reinforced with helical polyester thread. Orange, synthetic-rubber-wound outer layer, according to ISO 3821:2010
- Características:** Tubo interior impermeável em borracha sintética preta. Reforço em filo de poliéster helicoidal. Camada exterior forrada com tiras de borracha sintética cor-de-laranja, acordo com a ISO 3821:2010
- Merkmale:** Vollhermetischer Innenschlauch aus schwarzem Kunstkautschuk mit Spiralverstärkung aus Polyesterfaden. Außenschicht aus Kunstkautschukband in orange, Übereinstimmung mit den Regeln ISO 3821:2010

Datos técnicos

Referencia Reference Best.-Nr. Référence Referência	Diámetros Diameter Durchmesser Diamètres Diâmetros		Presión Pressure Druck Pression Pressão		Radio curvatura mínimo Minimum Curvature Radius Biegeradius Min.-Wert Rayon courbure minimum Rádio curvatura mínimo	Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht			
	Interior Inner Innen Intérieur Interior	Exterior Outer Außen Extérieur Exterior	Trabajo Work Arbeit Travail Trabalho	Rotura Breakage Bruch Rupture Rotura					
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
TP - 04	4 ± 0,5 (3/16)	13 ± 0,5	20	290	60	870	80	0,149	□
TP - 05	5 ± 0,5 (3/16)	13 ± 0,5	20	290	60	870	80	0,170	□
TP - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14 ± 0,5	20	290	60	870	80	0,174	○
TP - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,5	20	290	60	870	80	0,179	○
TP - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	20	290	60	870	100	0,211	○
TP - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20,5 ± 0,5	20	290	60	870	120	0,279	○
TP - 15	15 ± 0,5 (5/8)	24 ± 0,5	20	290	60	870	150	0,302	□
TP - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29 ± 0,5	20	290	60	870	220	0,570	□
TP - 25	25 ± 0,5 (1)	38,5 ± 0,5	20	290	60	870	250	0,840	□

