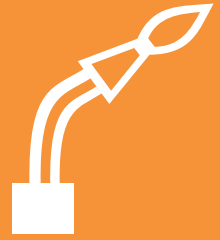


TP



● **MANGUERA FLEXIBLE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LIQUIDO (GLP), PARA MEZCLAS DE METIL ACETILENO Y PROPADIENOS (MPS) Y CNG. APTA PARA SOLDADURA Y CORTE.**



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



● **Flexible hose for liquid gas (LPG) transport systems, for methylacetylene/propadiene (MPS) and CNG mixtures. Suitable for cutting and welding.**



● **Manguera flexível para o transporte de gás líquido (GLP), para misturas de metilacetileno-propadieno (MPS) e CNG. Apta para soldadura e corte.**



● **Förderschlauch für Flüssiggas, Methylacetylen/Propadien-Gemische und komprimiertes Erdgas. Schneid- und verschweißbar.**

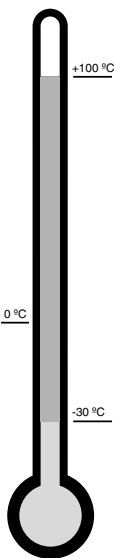
Características:.....Tubo interior impermeable en caucho sintético negro. Refuerzo en hilo de poliéster helicoidal.
Capa exterior bandelada en caucho sintético de color naranja.

Caractéristiques:.....Tube intérieur imperméable en caoutchouc synthétique noir. Renfort en fil polyester hélicoïdal.
Couche extérieure revêtue d'une bande de caoutchouc synthétique orange.

Features:Inner hose made of impervious black synthetic rubber. Reinforced with helical polyester thread.
Orange, synthetic-rubber-wound outer layer.

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.

Merkmale:.....Vollhermetischer Innenschlauch aus schwarzem Kunstkautschuk mit Spiralverstärkung aus Polyesterfaden. Außenschicht aus Kunstkautschukband in orange.



Referencia <i>Reference</i> Best.-Nr. <i>Référence</i> Referência	Diámetros <i>Diameter</i> Durchmesser <i>Diamètres</i> Diâmetros		Presión <i>Pressure</i> Druck <i>Pression</i> Pressão				Radio curvatura mínimo <i>Minimum Curvature</i> Radius Biegeradius Min.-Wert <i>Rayon courbure</i> minimum 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"/> Ocasional- mente 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			
TP - 05	5 ± 0,5 (3/16)	12 ± 0,2	20	284	60	853	35	0,170	<input type="checkbox"/>
TP - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14 ± 0,2	20	284	60	853	35	0,130	<input checked="" type="checkbox"/>
TP - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15 ± 0,2	20	284	60	853	40	0,179	<input checked="" type="checkbox"/>
TP - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,2	20	284	60	853	70	0,211	<input type="checkbox"/>
TP - 12	12 ± 0,5 (1/2)	20,5 ± 0,2	20	284	60	853	80	0,279	<input type="checkbox"/>
TP - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23,5 ± 0,2	20	284	60	853	100	0,302	<input type="checkbox"/>
TP - 19	19 ± 0,5 (3/4)	29 ± 0,2	20	284	60	853	150	0,570	<input type="checkbox"/>
TP - 25	25 ± 0,5 (1)	37,7 ± 0,2	20	284	60	853	160	0,840	<input type="checkbox"/>

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