

TB



Manguera flexible en caucho para paso de propano y butano.



Mànega flexible en cautxú per a pas de propà i butà.

Mangueira flexível de borracha para a passagem de propano e butano.

Tuyau et tube en caoutchouc pour le propane et le butane en phase vapeur.

Condotto flessibile in gomma per circuiti di propano e butano.

Gummischlauch zur Förderung von Propan und Butangas.

Rubber hose for use with propane and butane in the gas phase.

D. RIBAS, S.L. 20 BAR - GLP UNE 60.712/3



NEW

EN 16436 Class 3



Manguera flexible en caucho para paso de propano y butano.



Mànega flexible en cautxú per a pas de propà i butà.

Mangueira flexível de borracha para a passagem de propano e butano.

Tuyau et tube en caoutchouc pour le propane et le butane en phase vapeur.

Condotto flessibile in gomma per circuiti di propano e butano.

Gummischlauch zur Förderung von Propan und Butangas.

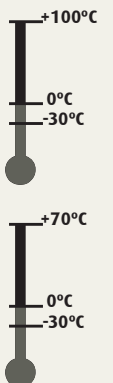
Rubber hose for use with propane and butane in the gas phase.

D. RIBAS, SL EN 16436-2 CLASS 3 8 MM 30 BAR PROPANE/BUTANE F.PROD 2020



Datos técnicos

Referencia Referència Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura mínimo Biegeradius Min.-Wert		Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht			
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m
TB - 07	7 ± 0,5	(9/32)	15,5	20	290	80	1160	50	0,140	△
TB - 08	8 ± 0,5	(5/16)	16,3	20	290	80	1160	55	0,20	○
TB - 10	10 ± 0,5	(3/8)	17	20	290	80	1160	75	0,25	△
TB - 12	12,5 ± 0,5	(1/2)	20	20	290	80	1160	85	0,30	△
TB - 15	15 ± 0,5	(5/8)	23,5	20	290	80	1160	110	0,360	△
TB - 19	19 ± 0,5	(3/4)	30	20	290	80	1160	90	0,35	△
TB - 25	25 ± 0,5	(1)	35	20	290	80	1160	160	0,840	△
EN16436- 06	6,3 ± 0,5	(1/4)	14	30	290	80	1160	45	0,10	△
EN16436- 08	8 ± 0,5	(5/16)	16,3	30	290	80	1160	55	0,20	△



○ En Stock □ Ocasionalmente en Stock △ Bajo demanda