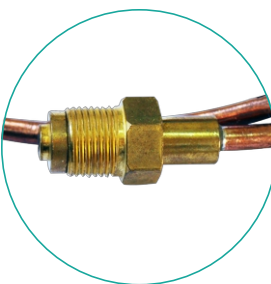


FLEXIBLES DE COBRE, TEFLON Y ACERO INOXIDABLE.

MA9000-MA9010 y MA800



Flexible de teflón y acero inoxidable con válvula de retención opcional.



Conexión a batería especial, pensada para evitar confusiones.



Flexible de acero inoxidable con resorte anti estrangulación.

Características principales



Hecho a partir de barras de latón.



Hecho a pedido a partir de barras de acero inoxidable.



Presión máxima de trabajo 300 bar.

- » Flexibles de cobre recocido, prueba hidráulica a 300 bar.
- » Flexibles de cobre con práctica palanca para facilitar la conexión al tubo.
- » Flexibles para termos 20 bar, probados con nitrógeno.
- » Flexibles de teflón y acero inoxidable con opción de válvula de retención.
- » Flexibles de teflón y acero inoxidable con conexiones disponibles bajo norma IRAM, CGA, ABNT o fittings.

- » Flexibles de teflón y acero inoxidable con lazo de seguridad de acero, para prevenir accidentes.
- » Flexibles de teflón y acero inoxidable con exterior mayado de acero inoxidable.
- » Flexible de acero inoxidable con resorte anti-estrangulación.

IMPORTANTE

Consultar por configuraciones especiales y/o no disponibles en esta ficha técnica.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108638336



BPM según Disposición 3266/13
www.tuv.com
ID 9108638336



» Tabla para Flexibles de Cobre.

COBRE		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO (m)
MA9000	Flexible de Cobre para Baterías de Oxígeno.	1,20
MA9001	Flexible de Cobre para Baterías de GLP.	1,20
MA9002	Flexible de Cobre para Baterías de Protóxido.	1,20
MA9003	Flexible de Cobre para Baterías de Nitrogeno/Argon.	1,20
MA9004	Flexible de Cobre para Baterías de CO2.	1,20
MA9005	Flexible de Cobre para Baterías de Aire.	1,20

» Tabla para Flexibles de Teflón y Acero Inoxidable.

MA801-1-C-V			
OPCIÓN 1	OPCIÓN 2	OPCIÓN 3	OPCIÓN 4
MA801	1	C	V

OPCIÓN 1		OPCIÓN 2		OPCIÓN 3		OPCIÓN 4	
MODELO		CONEXIÓN DE SALIDA		CONEXIÓN DE ENTRADA		OPCIONAL	
MA801	Acero Inoxidable.	0	21,8 x 14 H Macho (al barra)	C	Oxígeno.	V	Válvula de Retención.
MA802	Teflón.	1	1/4" NPT Macho (de acero inoxidable)	D	Acetileno.	A	Válvula Arrestallama. (para acetileno)
		2	1/4" Tubing con manguito adaptador	E	GLP / Propano.		
		3	1/4" NPT Hembra	F	Inertes / Nitrogeno.		
				G	Dióxido de Carbono.		
				H	Hidrogeno.		
				I	Aire Comprimido.		
				J	Monóxido de Carbono.		
				K	Metano.		
		L	Oxido Nitroso.				
		M	Mezclas con base de nitrogeno no corrosivas.				
		O	Helio (CGA 580).				

IMPORTANTE

Consultar por configuraciones especiales y/o no disponibles en esta ficha técnica.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9108638336



BPM según Disposición 3266/13



www.tuv.com
ID 9108638336