



FLEXIBLES ALTA PRESIÓN

MANGUEIRAS FLEXÍVEIS ALTA PRESSÃO

Los flexibles de alta presión son diseñados para transferir el gas de un lado al otro con seguridad total (ej.: de un cilindro a una central de inversión, de un cilindro a una rampa ...). Existen 3 gamas de flexibles estándar:

- para cilindros
- para bloques
- para flexible estribo

Además, un modelo específico de flexible, INSUFLEX, está disponible para los insufladores CO₂.

Nuestros flexibles hacen parte de una red de distribución que respecta la norma EN ISO 7396-1 y que cumple los requisitos de la norma NF EN ISO 21969.

CARACTERÍSTICAS

- Presión nominal (P1): 200 bar
- Presión de prueba: 375 bar
- Presión de ruptura: > 600 bar

Flexible estándar	Ø interior (mm)	Longitud (m)
Cilindro	6	de 0,5 a 3
Bloque	10	de 0,5 a 4
Con estribo	6	de 0,5 a 1,5

- Peso: en 1,3 m ≈ 1 kg
en 3 m ≈ 2,5 kg
- Conexión de entrada: según el tipo de gas (norma/país)
- Conexión de salida: SI 21,7 x 1,814 D o M 20 x 150 D

MATERIAS

- Tubo flexible:
 - Tubo interno: inox corrugado
 - Refuerzo: inox trenzado
- Cable de seguridad: inox

OPCIONES a petición:

- Otra entrada/salida
- Otra longitud

MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe siempre ser realizado por gente calificada y autorizada.

Los procedimientos de control y de cambio se encuentran en las instrucciones técnicas.



As mangueiras flexíveis de alta pressão são desenhadas para transferir com toda a segurança o gás dum ponto para outro (ex.: dum cilindro para uma central de inversão, dum cilindro para um coletor ...). Existem 3 séries de mangueiras flexíveis padrão:

- para cilindros
- para cestas
- para flexível estribo

Além disso, um modelo específico, INSUFLEX, está disponível para os insufladores CO₂.

As nossas mangueiras flexíveis integram-se numa rede de distribuição conforme à norma EN ISO 7396-1 e que cumpre os requisitos da norma NF EN ISO 21969.

CARACTERÍSTICAS

- Pressão nominal (P1): 200 bar
- Pressão de teste: 375 bar
- Pressão de ruptura: > 600 bar

Mangueira flexível padrão	Ø interior (mm)	Comprimento (m)
Cilindro	6	de 0,5 a 3
Cesta	10	de 0,5 a 4
Com estribo	6	de 0,5 a 1,5

- Peso: para 1,3 m ≈ 1 kg
para 3 m ≈ 2,5 kg
- Conexão de entrada: segundo o gás (norma/país)
- Outlet connection: SI 21,7 x 1,814 D ou M 20 x 150 D

MATERIAIS

- Tubo flexível:
 - Tubo interior: inox corrugado
 - Reforço do tubo: inox trançado
- Cabo de segurança: inox

OPÇÕES a pedido :

- Outra entrada/saída
- Outro comprimento

MANUTENÇÃO

A manutenção deve sempre ser confiada a um pessoal qualificado e habilitado.

Os procedimentos de controle e de troca estão indicados na ficha técnica.

PEDIDO: Favor indicar

- Tipo de gas o de la mezcla
- Conexiones de entrada y de salida (norma)
- Longitud y diámetro interior

Ejemplo: O₂ - DIN477 - SI21,7x1,814 D
- 3 metros - DN10

ENCOMENDA: É favor indicar

- Tipo de gás ou da mistura
- Conexões de entrada e de saída (padrão)
- Comprimento e diâmetro interior

Exemplo: O₂ - DIN477 - SI21,7x1,814 D
- 3 metros - DN10

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.



52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE
Tél : +33 1.41.72.90.00
Fax : +33 1.41.72.90.01
E-mail : cahouet@cahouet.com
www.cahouet.com