



# FLEXIBLES BAJA PRESIÓN ENSAMBLADOS

## MANGUEIRAS BAIXA PRESSÃO MONTADAS

Los flexibles baja presión ensamblados permiten conectar las tomas de gases medicinales (O<sub>2</sub>, AIRE, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, He/O<sub>2</sub>, Vacío y SEGA) a varios equipos medicinales necesitando un gas específico (respiradores ...). Están disponibles con conexiones de gases específicas para que los gases medicinales puedan ser transferidos de manera totalmente segura.

### CARACTERÍSTICAS

- Presión de servicio (P1): entre 3 y 14 bar
- Presión de ruptura: 70 bar (a 40°C)
- Gas: O<sub>2</sub>, Aire, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, He/O<sub>2</sub>, Vacío y SEGA
- Temperatura de funcionamiento: de - 15°C a + 60°C
- Diámetro del tubo:
  - Ø 6,3 x 12,4 mm (gas comprimido)
  - Ø 16 x 23 mm (SEGA)
- Longitudes: 1,5 - 2 - 3 - 5 metros
- Las conexiones de entrada / salida pueden ser entregadas según las normas adjuntas (ver tabla)

Nuestros flexibles estándar baja presión son propuestos con un conector acodado y un conector recto.

### MATERIAS

Tubo: PVC antiestático y color según EN ISO 5359  
Conexiones: Latón cromado

### OPCIONES a petición:

- Conexiones de entrada / salida específicas
- Longitud específica
- Rollo de 50 metros (sin conexiones)
- Collares de engaste para instalación en los estativos giratorios de techo y en las tomas específicas.



### Tipos de conectores disponibles

#### Tipos de conectores disponíveis

01	UNI 9507	conector acodado 90° conector cotovelo 90°
02	AFNOR	conector acodado 90° conector cotovelo 90°
03	FRO	conector acodado 90° conector cotovelo 90°
04	NIST	toma / tomada
05	SACCAB	conector recto conector reto
06	NIST	conector recto conector reto
07	DIN	conector acodado 90° conector cotovelo 90°
08	SOXIL	conector acodado 90° conector cotovelo 90°
09	DISS	conector recto conector reto
10	9/16"	atornillado con junta - recto aparafusado com junta - reto
11	1/4 NPT	hembra / fêmea
12	UNI 9507	toma / tomada
13	AFNOR	toma / tomada

As mangueiras baixa pressão montadas permitem conectar as tomadas de gases medicinais (O<sub>2</sub>, AR, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, He/O<sub>2</sub>, Vácuo e SEGA) a vários equipamentos medicinais precisando dum gás específico (ventiladores ...). Estão disponíveis com conexões de gases específicas afim que os gases medicinais possam ser transferidos de modo totalmente seguro.

### CARACTERÍSTICAS

- Pressão de serviço (P1): entre 3 e 14 bar
- Pressão de ruptura: 70 bar (a 40°C)
- Gás: O<sub>2</sub>, Ar, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, He/O<sub>2</sub>, Vácuo e SEGA
- Temperatura de funcionamento: de - 15°C a + 60°C
- Diâmetro do tubo:
  - Ø 6,3 x 12,4 mm (gás comprimido)
  - Ø 16 x 23 mm (SEGA)
- Comprimentos: 1,5 - 2 - 3 - 5 metros
- As conexões de entrada / saída podem ser fornecidas segundo as normas aqui incluídas (ver tabela)

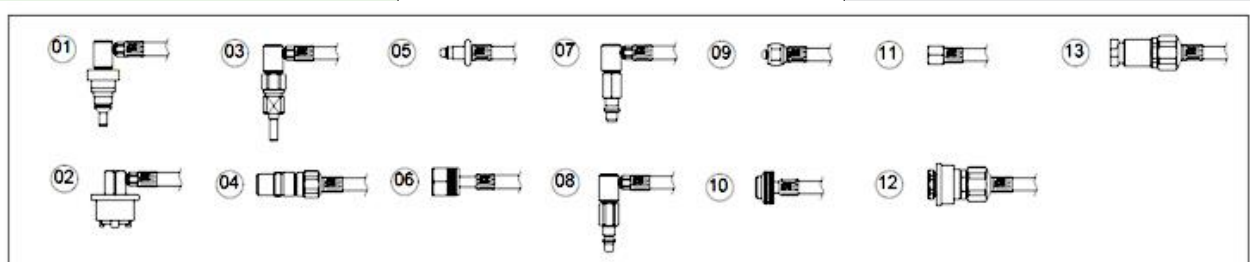
As nossas mangueiras padrão baixa pressão são propostas com um conector em forma de cotovelo e um conector reto.

### MATERIAIS

Tubo: PVC anti-estático e cor segundo EN ISO 5359  
Conexões: Latão cromado

### OPÇÕES a pedido:

- Conexões de entrada e de saída específicas
- Comprimento específico
- Rolo de 50 metros (sem conexões)
- Colares de engaste para instalação nos braços suspensos de tecto e nas tomadas específicas.



### PEDIDO: Favor indicar

- Tipo de gas
- Conexiones de entrada y de salida
- Longitud


Ejemplo: O<sub>2</sub> - AFNOR - 2 metros

### ENCOMENDA: É favor indicar

- Tipo de gás
- Conexões de entrada e de saída
- Comprimento

Exemplo: O<sub>2</sub> - AFNOR - 2 metros

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.

Distribuidor  
  
**CAHOUET**  
ISO 9001 / ISO 13485

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