

### AVANTAGES BENEFITS

- Testé à 100 % / 100 % Tested
- Test de résistance pneumatique à 1,5 fois pression / *Pneumatic strenght test at 1.5 time pressure*
- Disponible jusqu'à 50 m de longueur / *Available until 50m lenght*
- 5 ans de durée de vie / *5 years lifetime*
- Manchette anti-pliage / *Anti-folding protection*



Centre de nettoyage O<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> cleaning unit

MADE IN  
**FRANCE**



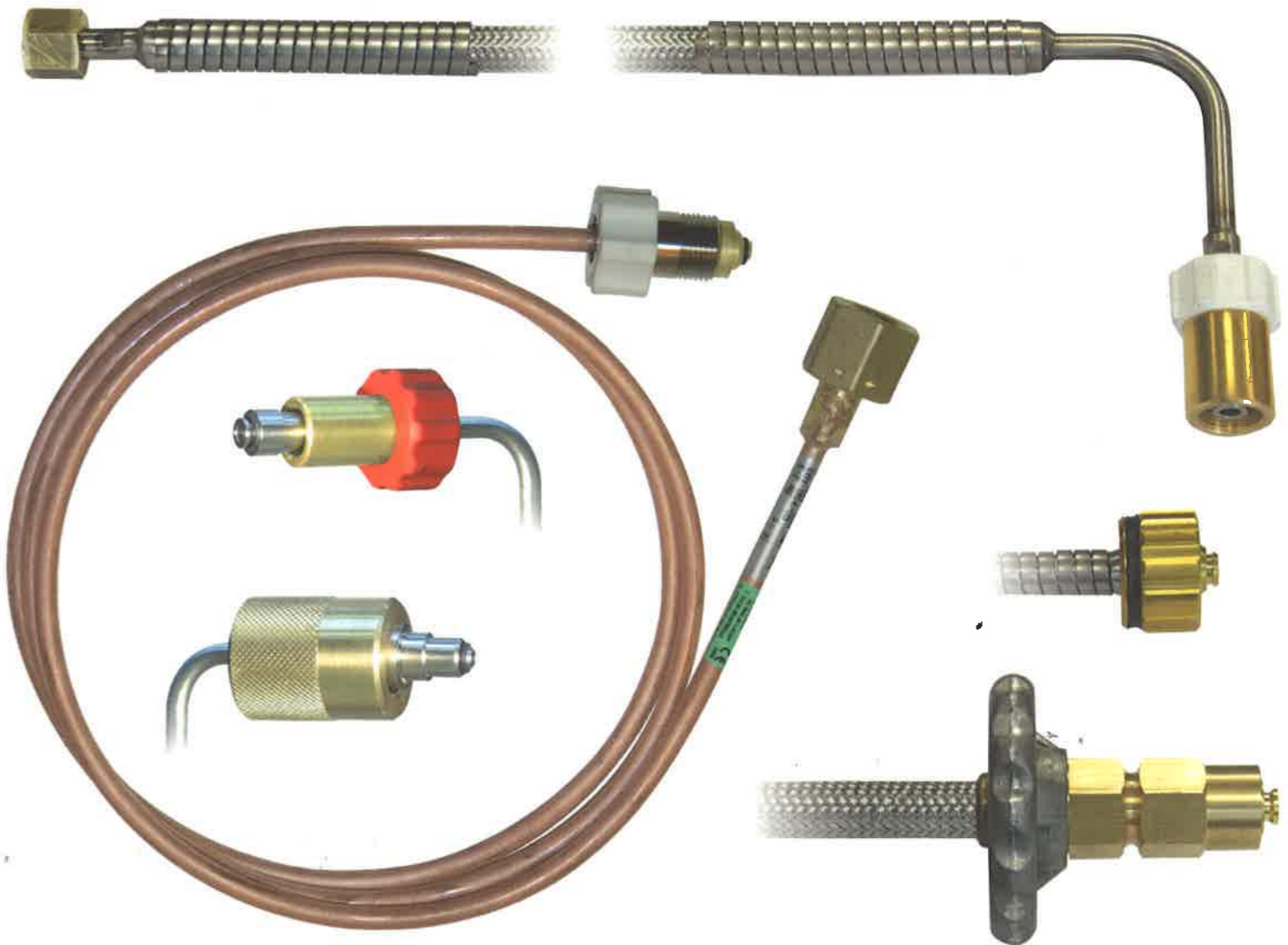
Test de cyclage / Cycle test

### CONFORMITÉ CONFORMITY

- ISO 14113 / ISO 16964 / EN 12434  
ISO 13485 / ISO 10380 / ISO 21969
- Dégraissage O<sub>2</sub> (ISO 15001) / *O<sub>2</sub> cleaning (ISO 15001)*
- Nettoyage spécial pour laboratoire et agroalimentaire / *Special cleaning for laboratory and food & beverage*
- Test de compression adiabatique O<sub>2</sub> et AIR / *O<sub>2</sub> and AIR adiabatic compression test*
- Test de tenue 50 000 cycles pour âme plastique, 10 000 cycles pour âme inox / *Resistance test 50 000 cycle for plastic, 10 000 cycle for stainless steel*

# FLEXIBLES ET LYRES POUR GAZ HAUTE PRESSION

## FLEXIBLE HOSES AND PIGTAILS FOR HIGH PRESSURE GASES



**Industriel**  
*Industrial*

**Médical**  
*Medical*

**Alimentaire**  
*Food & Beverage*

**Laboratoire**  
*Laboratory*

 **CAHOQUET**  
ISO 9001 / ISO 13485

52 rue de Lagny  
93100 MONTREUIL - FRANCE  
E-mail : commercial@cahouet.com

Tel. : +33 (0)1 41 72 90 00  
Fax : +33 (0)1 41 72 90 01  
www.cahouet.com

04/2018

 **CAHOQUET**

 ISO 9001  
ISO 13485



## APPLICATION APPLICATION

INOX  
STAINLESS STEEL



All Gas

POLYAMIDE  
POLYAMIDE



He - H<sub>2</sub> - GN

PTFE  
PTFE



O<sub>2</sub> - Air - Mix

EPDM  
EPDM



C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

LYRE CUIVRE  
PIGTAIL COPPER



All Gas

LYRE INOX  
PIGTAIL SS



All Gas

## INDUSTRIELLE INDUSTRIAL

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 80 - 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 80 - 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 25 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 25 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 3 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

## MEDICALE MEDICAL

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,3 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m



### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

## ALIMENTAIRE FOOD & BEVERAGE

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 80 - 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 80 - 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m



### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

## LABORATOIRE LABORATORY

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 - 300 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 1,5 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 10 mm  
Long. std / Std length : 3 m



### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m

### BOUTEILLE / CYLINDER

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 4 mm  
Long. std / Std length : 2,2 m

### CADRE / BUNDLE

Pression / Pressure : 200 bar  
Ø passage / Ø passage : 6 mm  
Long. std / Std length : 2,4 m



## Identifiez vos besoins Identify you needs

- Application / Application?
- Gaz / Gas?
- Cadre ou bouteille  
Bundle or cylinder?
- Pression / Pressure?
- Longueur / Length?
- Raccord d'entrée  
Inlet connection
  - a) Dimension / Size?
  - b) Droit - coudé  
Straight - angled?
  - c) Normes / Standards?
- Raccord de sortie  
Outlet connection
  - a) Dimension / Size?
  - b) Droit - coudé ?  
Straight - angled?
  - c) Normes / Standards?

## RACCORDEMENT STANDARD INTERNATIONAL

CAHOUET peut vous fournir des matériels conformes suivant les normes en vigueur dans votre pays (CGA - DIN - AFNOR - UNI - MIE - BS - ABNT - IRAM - JIS...).

N'hésitez pas à nous contacter : [commercial@cahouet.com](mailto:commercial@cahouet.com)

## INTERNATIONAL STANDARD CONNECTION

CAHOUET can supply equipment with your own country standard (CGA - DIN - AFNOR - UNI - MIE - BS - ABNT - IRAM - JIS...).

Don't hesitate to contact us : [commercial@cahouet.com](mailto:commercial@cahouet.com)