



## Pompes et bacs de rétention

Cochimy Sàrl  
Rue de la Délèze 13 - 1920 Martigny  
027 722 71 00 - [cochimy@mycable.ch](mailto:cochimy@mycable.ch)



## Pompe alimentée par batterie

### Pompe sur batterie JP-111

Valable pour transférer de l'eau, du diesel, de l'huile légère, des liquides neutres ou faiblement agressifs et non inflammables

Matériaux:	PP, PE, ABS
Débit:	7-8 l/min.
Longueur du tube de pompe:	600 mm
Diamètre du tube de pompe:	31 mm
Longueur du tube de refoulement:	600 mm

*Ne peut être utilisée que pour de courte période de transfert  
Alimentée par des batteries grandeur D, 1,5 Volt  
(pas comprises dans le prix)*



## Pompes électriques

### Kit pompe vide futs JP-200 PVDF 1000

**Moteur universel JP-200** 230V, 50 Hz, 500W, IP 54  
Interrupteur on/off, avec relais de maintien protection thermique, 5ml de câble. Double isolation classe II

Pompe	PVDF, longueur 1000 mm
Tube de pompe	41mm, raccord 1 1/4"
Raccord tuyau	1" (DN25)
2m tuyau	Pour huile minérale en 1"
1 pistolet PVDF	
1 support mural	



### Kit de pompe JP-120 PP (HC)

**Moteur universel JP-120** ; 230V, 50Hz, 250W, IP 24  
Ventilation interne, Protection thermique, Interrupteur on/off,  
5m de câble avec prise, avec déclenchement sur basse tension (LVR)

**Tube de pompe** : polypropylène, sans garniture, 700mm, diam. Ø 25 mm, arbre HC 2.4610, Raccordement 1" G, pour tuyau 1/2 (DN13)

**2m tuyau PVC** 1/2" (DN13)

**2 collier inox**

**1 pistolet polypropylène** (Viton®) 1/2"

**Débit** : jusqu'à 35l/mn, **Hmt** : jusqu'à 7m, **Densité** : jusqu'à 1.2

**Température** : jusqu'à 50°C, **Viscosité** : jusqu'à 200 mPas



## Pompes manuelles



### Pompe manuelle JP-02

Pompe manuelle JP-02 pour les acides, bases et produits chimiques à base aqueuse

**Matériau de la pompe:** polypropylène  
**Arbre:** acier inox 316Ti  
**Joints:** Viton®  
**Débit:** 0,3, 0,37 ou 0,45 l/coup,  
(en fonction de la position du levier)

Le tube télescopique d'aspiration est réglable de 340 à 900 mm et a un diamètre de 40 mm. Le corps de pompe comporte deux filetages 2" G et 1 1/2" G.



### Pompe à main JP-04      Version chimique

Pompe manuelle pour différents fluides

**Matériau de la pompe:** polypropylène  
**Arbre:** polypropylène  
**Joints:** en fonction du fluide  
**Débit:** 0,3 l/coup,  
(en fonction de la position du levier)  
**Raccord de tuyau:** 3/4"



### Pompe à main JP-09

Convient pour presque tous les liquides légèrement agressifs tels que des acides, des alcalis et des produits chimiques. Elle a une meilleure résistance que la JP-02.

La pompe ne doit pas être utilisée pour le pompage des produits de classes de danger A I / II A, d'autres liquides inflammables ou dans des environnements explosifs!

La pompe à main JP-09 est adaptée à tous les contenants jusqu'à 960 mm de profondeur.

**Tubes d'aspiration :** 3 parties télescopiques  
en polyéthylène.  
**Pompe :** polypropylène,  
**Tube plongeur :** polyéthylène.  
**Joints :** Viton.

*Inclus est un long tuyau en PE 2.000 mm.*

Le corps de pompe présente un filetage G2" pour le vissage dans des barils standards.  
La pièce de sortie est dans la largeur nominale DN 19, 3/4 ».  
Le poids est de 1,2 kg.

## Adaptateurs filetés en polyéthylène (PE)

Pour l'adaptation des filetages dans différents récipients: Bidons, conteneurs, tambours etc, lors de la fixation de pompes à main.

Toutes les pompes à main Jessberger ont un adaptateur de bonde (2" mâle à vis BSP) pour fûts métalliques tels que S60 ou S200.

En raison de la grande variété de contenants différents (conteneurs, fûts, etc) qui sont disponibles sur le marché, il est souvent nécessaire d'utiliser un adaptateur pour fixer la pompe dans le tambour en toute sécurité.

Matériau de l'adaptateur: PE (polyéthylène)

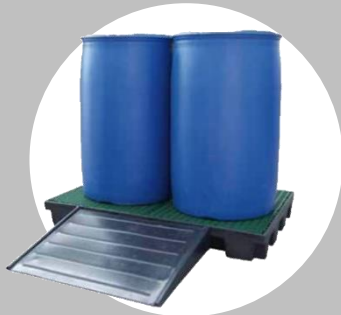
Cette matière plastique est résistante à l'eau, aux alcalis, aux acides et à de nombreuses solutions salines. Elle est aussi résistante aux produits chimiques comme les huiles, les solvants organiques et les combustibles. En contact avec certaines de ces substances (cela dépend de la densité) le PE a tendance à gonfler.

Nr.	Couleur	Filetage 1	Filetage 2
1	Brun	2" BSP fine, filetage femelle *	DIN 7 1, filetage femelle
2	Gris	2" BSP fine, filetage femelle *	DIN 6 1/3 1, filetage mâle
3	Noir	2" BSP fine, filetage mâle *	DIN 6 1/3 1, filetage mâle
4	Jaune	2" BSP fine, filetage femelle *	DIN 6 1/3 1, filetage femelle
5	Blanc	2" BSP fine, filetage femelle *	ASTM Ø 63 mm, filetage femelle
6	Rouge	2" Mauser gros, filetage femelle	Trisure gros, filetage mâle
7	Orange	2" BSP fine, filetage femelle *	Trisure gros, filetage mâle
8	Bleu	2" BSP fine, filetage femelle *	2" Mauser gros, filetage mâle
9	Vert	2" BSP fine, filetage femelle *	DIN 5 1, filetage femelle
10	Fixation	Tous les adaptateurs Nr. 1-9	Tous les adaptateurs Nr. 1-9

\* 2"\*2" BSP (british-standard-pipe) est équivalent à un diamètre de 58 mm



## Bac de rétention PE pour stockage Acides et Bases à poser sur palettes bois



P70-707 1-A

### Dimension

1270 x 825 x 150

(Autres dimensions sur demande)

### Contenant

100 Lt.

## Bac de rétention



### Dimension

Sur demande

### Contenant

20 / 30 / 60 /  
90 / 120 / 200

## Etagère métallique avec rétention



R7 1-2 122-D

### Dimension

1360 x 635 x 2000

### Contenant

5 x 35

R7 1-2 123-D

### Dimension

1310 x 635 x 2000

### Contenant

5 x 35

## Bac à roues pour tonnelets 60 lt. : WSP-2 OS/W



P21-2407-A

**Dimension**

800 x 1400 x 405

**Contenant**

220 lt.

## Bac de rétention ouvert pour stockage 2 IBC / Container



P70-7105-A

**Dimension**

2490 x 1290 x 480

**Contenant**

1000 lt.  
(2500 Kg).

## Armoire de rétention fermée pour stockage Acide, Base, Javel, Peroxyde.



P70-7211-A

**Dimension**

Int. 1270 x 1450 x 600

Ext. 1270 x 1450 x 600

**Contenant**

1000 lt.  
(Cap. 1250 Kg)

## Nous fournissons également

Chariot à fût



Tapis Pédiluve



Tablier de protection



Gant de protection



Protection des yeux



+d'informations et conditions générales de vente sur

[www.cochimy.ch](http://www.cochimy.ch)

