

# 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"½ G.



Référence: 6002 0000



## Pompe manuelle JP-03

**Pompe manuelle JP-03 pour les huiles, diesel, alcools jusqu'à maxi 50%, liquide antigel, eau, etc.**

**Matériau de la pompe:** polypropylène

**Arbre:** acier

**Joints:** NBR

**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"½ G.



Référence: 6003 0000



## Pompe manuelle JP-04

**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:** ¾ "

Le tube d'aspiration télescopique est réglable de 480 à 950 mm et a un diamètre maximum de 34 mm.

Le corps de pompe comporte un filetage en 2" G pour être vissé sur tous les fûts en acier standard. Pour compenser différents filetages, nous pouvons proposer des adaptateurs filetés appropriés.

JP-04 **JAUNE** joints Viton®

Pour les fluides agressifs tels que les acides et alcalis.

JP-04 **BLEU** joints: NBR  
Pour les produits à base d'huiles minérales

JP-04 **ROUGE** joints: EPDM  
Pour les solutions alcalines

JP-04 **BLEU / BLANC**  
joints: Fluoropolymère  
Pour les fluides alimentaires



Référence: JAUNE: 6004 0000, BLEU: 6004 0001, ROUGE: 6004 0002, BLEU/BLANC: 6004 0003

## Pompes manuelles



### Pompe manuelle JP-05

#### Pompe manuelle en inox

Tube de pompe en acier inoxydable V4A (316Ti), joints en PTFE. Particulièrement adaptée aux liquides INFLAMMABLES tels que les solvants (y compris l'acétone).

**Certifié: analyse des risques faite par le TÜV de Munich**

#### Longueurs du tube d'aspiration:

700 et 1 000 mm

**Débit:** 0,3-0,6 l/coups (en fonction de la position du levier)\*

#### Accessoires

**Bec verseur** avec joints et écrou à oreilles

**Raccord de tuyau** en acier inoxydable, avec joint en PTFE et écrou papillon en laiton nickelé

**Raccord de tuyau** 3/4" **6520**

**Raccord de tuyau** 1" **6530**

**Adaptateur de fûts** en laiton **6540**

nickelé 2" G avec dispositif de fixation

**Ensemble antistatique** **9003**

composé de 4 câbles en cuivre (impératif pour le pompage de liquides inflammables)

#### Réf.:

**6510**

Référence: 700 mm: 6005 0700, 1000 mm: 6005 1000 avec des accessoires optionnels



### Pompe manuelle JP-06

#### Convient pour l'eau, acides et alcalis peu agressifs

#### Tube de pompe:

Polyéthylène et PVC

#### Longueur du tube d'aspiration:

850 mm

**Débit:** cylindrée 0,08 l, jusqu'à 20 l/mn une fois amorcée\*.

Pompe manuelle avec 130 cm de tuyau de refoulement et adaptateur de fût 2" G. Cette pompe manuelle est conçue comme une pompe à siphon. Une fois que le tuyau d'aspiration et de refoulement sont remplis manuellement, la pompe fonctionne de façon indépendante.

Référence: 6006 0000



### Pompe manuelle JP-07

#### Pompe manuelle et de transfert

Tube de pompe : polypropylène, pièces internes en acier inox. Utilisable sur les bidons de 20 litres et jusqu'aux fûts de 200 litres. 3 adaptateurs de diamètres 46.5 à 60 mm et une pièce d'aspiration sont inclus.

**Débit: sur eau:** 20 l/mn, sur huile SAE 30: 9 l/mn. at 20 °C\*

**Température:** 40 °C\*

**Viscosité:** 400 mPas\*

JP-07 **BLEU** joints: NBR

Pour huiles minérales

JP-07 **ROUGE** joints: EPDM

Pour solutions alcalines

JP-07 **VERT** joints: Viton®

Pour fluides chimiquement agressifs

#### Accessoires

Tuyau (1.5 m) avec pistolet

JP-07 **BLEU** **6710**

JP-07 **ROUGE** **6720**

JP-07 **VERT** **6730**

#### Réf.:

Référence: BLEU: 6007 0001, ROUGE: 6007 0002, VERT: 6007 0003 avec des accessoires optionnels

# Pompes manuelles



## Pompe manuelle JP-08

Pompe à manivelle rotative pour les produits chimiques

Adaptée pour les fluides corrosifs tels que les acides et alcalis.

**Matériau de la pompe:** PTFE

**Joints:** PTFE

**Longueur du tube d'aspiration:** 3 x 35 cm

**Débit:** 0,3 l/rotation\*

Pompe complète avec bec verseur et adaptateur de fût 2" G

Graissage régulier nécessaire

Référence: 6008 0000



## Pompe manuelle JP-11

Pompe à manivelle rotative

Adaptée pour les fluides non inflammables tels que le gazole, huile à engrenages, huile de chauffage, huile hydraulique, huile de machine, huile minérale, huile de moteur, etc.

**Matériau:** aluminium et acier zingué

**Joints:** NBR

**Longueur du tube d'aspiration:** 1080 mm

**Débit:** 1 l/rotation\*

Inversion de sens possible permettant ainsi un dosage optimal.

**Hauteur:** 15 mCe\*

**Distance horizontale:** 50 m\*

Pompe complète avec tuyau de refoulement et adaptateur 2" G

Référence: 6011 0000



## Pompe manuelle JP-12

Pompe à manivelle rotative

Adaptée pour les fluides non inflammables tels que le gazole, huile à engrenages, huile de chauffage, huile hydraulique, huile de machine, huile minérale, huile de moteur, etc.

**Matériau:** aluminium et acier zingué

**Joints:** NBR

**Longueur du tube d'aspiration:** 1080 mm

**Débit:** 1 l/rotation\*

Inversion de sens possible permettant ainsi un dosage optimal.

**Hauteur:** 15 mCe\*

**Distance horizontale:** 50 m\*

Pompe complète avec tuyau de refoulement spécial huile, bec verseur et adaptateur 2" G

Référence: 6012 0000



## Pompe manuelle JP-13

Pompe à manivelle rotative métallique

Adaptée pour le gazole, le mazout, les huiles (jusqu'à SAE 90) et tous les autres autolubrifiants non inflammables.

**Matériau:** corps de pompe en fonte

**Joints:** NBR

**Débit:** 0,25 l/rotation\*

**Longueur du tube d'aspiration:** 980 mm; Adaptée pour les petits conteneurs et fûts de 200 litres

Pompe complète avec bec verseur et adaptateur de fûts 2" G

Référence: 6013 0000

## Pompes manuelles



### Pompe manuelle JP-15

**Pompe à levier manuelle en métal**

**Pour transférer plusieurs fluides non-inflammables tels que le diesel, les huiles, antigel etc.**

**Matériau:** acier zingué

**Joints:** NBR

**Débit:** 0,35 l/coup\*

Pour fûts et containers de 30 à 200 litres

Le tube télescopique d'aspiration permet une utilisation universelle pour toutes les tailles de fûts.

Adaptateurs 1½" G et 2" G.

Bec verseur avec sortie en ¾".

Autres raccords disponibles sur demande.

Référence: 6015 0000



### Pompe manuelle JP-16

**Pompe manuelle pour sapeurs-pompiers**

**Certifiée ATEX, peut être utilisée sur fluides classes A I-III:**

**Diesel, mazout de chauffage, carburants, pétrole, antigel de congélation pour refroidisseur, huiles minérales non visqueuse et huile de colza ester méthylique**

Exécution pour les pompiers avec un tuyau flexible d'aspiration à la place d'un tube rigide.

Tuyau d'aspiration DN19 x 4; 1,5 m

Tuyau de refoulement DN 19 x 4; 1,5 m

**Débit:** env. 0,25 l/coup \*

Un adaptateur M 64x4 et 2" G intégré dans le corps de pompe permet une fixation facile sur le fût.

Référence: 6016 0000



### Pompe sur batteries JP-111

**Utilisable sur eau, diesel, huiles minérales fluides, fluides neutres, peu agressifs et non inflammables.**

**Pour usage modéré non intensif.**

**Matériau:** PP, PE et ABS

**Longueur du d'aspiration:** 60 cm

**Tuyau de refoulement:** 60 cm

**Diamètre maxi du tube**

**d'aspiration:** 31,7 mm

**Débit:** 8 l/mn.\*

Alimentée par batteries, taille D, 1,5 V (non incluses dans la fourniture)

Référence: 6111 0000



Lors du pompage de fluides inflammables et dans des environnements explosifs, seules les pompes manuelles à corps conducteurs sont autorisées pour éviter une source d'allumage.

En outre, il est obligatoire d'établir une liaison équipotentielle à la terre de la pompe manuelle et du fût.

\* Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs maximales.  
Le débit de la pompe se réfère sur de l'eau à 18 °C et en sortie libre.