

## Pompe pour bidon Pump-it®



- Pour vider rapidement les bidons et petits fûts de 60 litres max.
- Une surpression pousse le liquide
- Adapté pour acides faibles/bases faibles et substances pétrochimiques
- En PP, PE et FKM
- Filetage max 64 mm (BSI)
- Distribution précise
- Purge complète du réservoir
- Profondeur immersion : 1000 mm
- Débit : 8 l/min

Réf.	Désignation	€
<a href="#">795555</a>	Pompe Pump-it®	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">795886</a>	Kit de 5 adaptateurs comprenant 795887/795888/795889/795890 et 795556	NC -
<a href="#">795887</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/extérieur, Mauser 2" à pas grossier - 64 mm (BSI)	NC -
<a href="#">795888</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/extérieur, Tri-sure 2" à pas grossier - 64 mm (BSI)	NC -
<a href="#">795889</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/extérieur, BSP2" - 64 mm (BSI)	NC -
<a href="#">795890</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/intérieur, 64 mm (BSI) - DIN 60	NC -
<a href="#">795556</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/intérieur, 64 mm (BSI) - DIN 51	NC -
<a href="#">795891</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/intérieur, 64 mm (BSI) - DIN 61	NC -
<a href="#">795892</a>	Adaptateur fileté PP extérieur/intérieur, 64 mm (BSI) - DIN 71	NC -

## Pompe vide-fût ultra pure PTFE



- Possibilité de transvaser des liquides caustiques
- Robinet empêchant toutes fuites de vapeurs toxiques
- Tube immergé Ø 32 mm
- Toutes les vannes en PTFE/ PVDF
- Garantie 3 ans
- Sortie soit coudée soit avec flexible d'écoulement (1,2 m de long)

Profondeur immersion (mm)	Débit (ml/pression)	sortie coudée		Avec flexible écoulement	
		Réf.	€	Réf.	€
400	180	<a href="#">795838</a>	NC -	<a href="#">795839</a>	NC -
600	270	<a href="#">795860</a>	NC -	<a href="#">795862</a>	NC -
950	400	<a href="#">795861</a>	NC -	<a href="#">795863</a>	NC -

## Pompe à solvants Mini



Pour le transfert sécurisé des solvants et liquides facilement inflammables.

- En PTFE et acier inox, pour une excellente résistance chimique
- Adaptée aux bouteilles GL45 (ou autres avec adaptateur en option)
- Bec à fermeture automatique assurant un transfert précis et sans aucune goutte
- Sortie du bec permettant le branchement d'un flexible (Ø int. 6 mm), pour le transfert dans des récipients éloignés
- Connexion fiche banane pour le branchement d'un câble de mise à la terre (câble 2 m inclus), dissipant les charges électromagnétiques afin de manipuler sans danger les fluides inflammables

Réf.	Désignation	Débit max (l/min)	€
<a href="#">671089</a>	Pompe à solvant Mini	1,8	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">671090</a>	Adaptateur pour bouteilles S 40	NC -
<a href="#">671091</a>	Adaptateur pour bouteilles GL 38	NC -
<a href="#">671092</a>	Adaptateur pour bouteilles GL 32	NC -

## Pompe à solvant manuelle



- Prélèvement stérile de solvant, liquide inflammable et arômes organiques
- Fonctionnement sur le principe de surpression
- En acier inox (1,4301) et PTFE
- Adapté pour réservoir avec filetage R 2" ou fermeture à soufflet Ø 35 mm
- Profondeur d'immersion : 60 mm
- Capacité : 10 litres / min

Réf.	Désignation	€
<a href="#">795593</a>	Pompe à solvant manuelle	NC -
<a href="#">795592</a>	Pompe à solvant manuelle pour bidon en fer blanc	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">795568</a>	Lot antistatique	NC -