



# Pompe à siphon 200L

POMPE MANUELLE POUR FÛTS DE 200L

- ✓ Débit : 18,5 L/minute
- ✓ Pas besoin d'électricité
- ✓ Adaptateur 2 pouces pour fûts verticaux de 200 à 220 L

## Caractéristiques techniques

- Matière: Polyéthylène.
- Poids: +/- 400 g.
- Longueur totale: 1190 mm.
- Longueur du tube montant: 850 mm.
- Diamètre extérieur du tube montant: 25,5 mm.
- Longueur du tube de remplissage: ±1 200 mm.
- Diamètre extérieur du tube de remplissage: 22,5 mm.
- Diamètre extérieur du corps de pompe: 85 mm.
- Débit: +/-18,5 litres par minute.

## Emballage

Pompe 200L

699901000

## Produit [SP200]

### Caractéristiques

Cette pompe à siphon légère et robuste est une solution simple et rapide pour transférer des liquides de fûts de 200 L vers des conteneurs plus petits. La pompe est résistante à une large gamme de liquides à base d'eau et de solvants.

### Applications

- Transfert de liquides de fûts de 200 L vers des conditionnements plus petits.
- Transfert de liquides.

## Emploi

- La pompe convient au pompage d'essence, de diesel, d'huiles, d'eau, de pesticides, de savons, de détergents, d'acides et de bases faibles, de liquides antigel et de produits à base de solvants tels que Safety Clean.
- Installez la pompe sur un fût de 200 L à l'aide de l'adaptateur à vis de 2 pouces. La profondeur du tube montant est réglable.
- Insérez le tube de remplissage dans le contenant récepteur.
- Pompez de haut en bas jusqu'à ce que la quantité de liquide souhaitée ait été transférée.
- Ne pas utiliser pour pomper de l'acétone, du benzène, du créosol, de l'éthylphénol, du méthyléthyle, de l'hydroxyde de sodium concentré, de l'acide nitrique, de l'acide sulfurique, du toluène et d'autres liquides agressifs (solvants forts, acides forts et bases fortes).
- En cas de doute, contactez d'abord le service d'assistance Novatio ou votre représentant.