



**Pompe à levier polyéthylène pour fût**  
 Tube télescopique  
 980 mm  
 Adaptateur 2"  
 2 m de flexible 3/4"  
 Code 16677  
 (livrée sans fût)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe à levier polyéthylène pour fûts de 50 à 200 L
- Tube télescopique 980 mm
- Adaptateur F 2" BSP M 56x4
- Débit 500 ml par coup
- Les matériaux de fabrication permettent une utilisation polyvalente aussi bien avec des composés à base d'eau que pour des produits chimiques sélectionnés (adblue, antigel ...)
- Convient également pour les huiles épaisses

**⚠ RINCER APRÈS USAGE AVEC DE L'EAU DÉMINÉRALISÉE**



**Pompe rotative manuelle 15 L/min spéciale AdBlue**  
 Canne d'aspiration rigide  
 Flexible de refoulement 2 m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe rotative manuelle débit 15 L/min
- Canne d'aspiration rigide
- Flexible de refoulement 2 m
- Adaptateur F 2" BSP M 56x4
- Livré sans fût

**⚠ RINCER APRÈS USAGE AVEC DE L'EAU DÉMINÉRALISÉE**

Code	Désignation
16677	Pompe à levier polyéthylène pour fûts - débit 500 ml par coup