



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