



Remplir en un clin d'oeil...

POMPE ROTATIVE G2"

- Conception très compacte
- L'étanchéité des différents éléments se fait exclusivement grâce aux joints
- Montage, mise en service et changement de conteneur sans outils
- Entièrement démontable - facile à nettoyer
- 3 ans de garantie uniquement avec l'utilisation du filtre d'aspiration fourni (hors pièces d'usures)

Corps de pompe résistant aux chocs

Poignée antidérapante

Fonctionnement souple de la manivelle sans à coups

Avec filtre d'aspiration contre la saleté



60 × 18 l/min
3.4 gal/min

Excellente performance d'aspiration grâce à la plus grande précision des composants



POMPE ROTATIVE G2"



Bec d'écoulement avec protection anti-goutte



Support de tuyau
sur la pompe 13056

SPÉCIFICATION

- Tube d'aspiration télescopique, réglable en longueur (de 355 à 955 mm)
- Adaptateur de fût G 2" (04 464)
- Avec filtre d'aspiration (13 097 002)

13 055

Avec bec d'écoulement

13 056

Avec flexible de 2m et bec d'écoulement coudé (13044 020);
bec équipé d'un support de tuyau

13 056

13 055

355 ↔ 955 mm
14" ↔ 38.5"

DONNÉES TECHNIQUES

Débit (l/par tour)	0,3
Débit à 60 t/min (l/min)	18 (Gazole)
Fluides	Huiles jusqu'à SAE 90, fluides non agressifs, autolubrifiants, fioul, gazole, pétrole
Utilisation	Fûts 60 / 200 / 220 L
Application	Pour le remplissage de mesures, brocs doseurs, bidons, jerrycans
Longueur du tube d'aspiration en trois parties (mm)	355 - 955
Bonde pour fût	G 2"