

KIT DE

DISTRIBUTION MANUEL ADBLUE®



KIT GRAVITÉ ADBLUE® POUR IBC

RÉF. 24106/ST

- Raccordement en partie basse, au niveau de la vanne de l'IBC
- Raccord 2" F 60x6, écrou tournant avec joint EPDM
- Flexible PVC renforcé une spire acier, longueur 6 m, 2 colliers inox
- Pistolet verseur spécial AdBlue®



POMPE ROTATIVE INOX ADBLUE

RÉF. 24301- Version pour fût 200L
Version disponible également pour IBC

Pompe manuelle rotative en acier inoxydable, certifiée pour le transvasement de AdBlue®.

Tous les composants métalliques de la pompe sont en acier inoxydable.

Elle est une référence pour :

- Sa capacité d'aspiration: auto-amorçante à débit simple et immédiat
- Ses performances volumétriques: 38 litres pour 100 rotations
- Sa Compatibilité chimique pour AdBlue®100% des matériaux utilisés (directive ISO 22241)

Fabrication robuste pour usage professionnel..

Conçu avec des matériaux anti-usure pour assurer une grande efficacité dans le temps.

- Débit : 38l/100 rotations
- Canne d'aspiration avec raccord SEC
- Flexible de refoulement PVC 2,5m avec verseur inox
- Raccord pour fût plastique 56x4



POMPE À LEVIER MANUELLE ÉCO

RÉF. 24305

- Pompe à levier polyéthylène pour fûts de 50 à 200 L
- Tube télescopique 400 à 980 mm
- Flexible refoulement 2m
- Raccordement 2" M GAZ
- Adaptateur F 2" BSP M 56x4
- Débit 500 ml par coup

Les matériaux de fabrication des pompes manuelles AdBlue COGETIL permettent une utilisation polyvalente aussi bien avec des composés à base d'eau que pour des produits chimiques sélectionnés (adblue, antigel ...)



POMPE À LEVIER MANUELLE

RÉF. 11424/E

- Pompe à levier polypropylène pour fûts de 50 à 200 L
- Raccordement 2" M Gaz
- Matériau : Polypropylène + joints spéciaux AdBlue
- Débit : 330 ml / coup
- Tube plongeur télescopique 400 à 915 mm
- Flexible de distribution 2 m en PVC renforcé
- Bec verseur et vanne
- Adaptateur mâle S56X4 pour fût plastique

ADBLUE®