



Séparateur d'huile minérale MA NG 3/6

DN 1000 / H= 1960 mm, incl. BEGU couvercle Ø 600 mm



Numéro d'article
EN-
ATMOA-
MA-NG-
3/6

Description

Le séparateur d'huiles minérales AWATEC MA NG 3/6 est une solution efficace pour séparer les huiles minérales des flux d'eaux usées. Il a un diamètre de 1000 mm et une hauteur de 1960 mm. Le séparateur est livré avec un couvercle BEGU robuste d'un diamètre de 600 mm.

Fonctionnalités :

- Séparation des huiles minérales : Le séparateur sépare efficacement les huiles minérales et autres liquides légers des eaux usées afin de protéger l'environnement et d'augmenter l'efficacité du traitement des eaux usées.
- Matériau robuste : Le couvercle BEGU (béton-caoutchouc) offre une couverture durable et résistante qui ferme le puits de manière sûre et le protège des influences extérieures.
- Grand volume : Avec un diamètre de 1000 mm et une hauteur de 1960 mm, le séparateur offre un grand volume pour la collecte d'huiles minérales et d'autres liquides légers.



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 1000 mm
- hauteur : 1960 mm
- Diamètre du couvercle : 600 mm
- Matériau : BEGU (béton-caoutchouc)

Avantages :

- Séparation efficace des huiles minérales : Le séparateur assure une séparation efficace des huiles minérales et des liquides légers, ce qui augmente l'efficacité du traitement des eaux usées.
- Longue durée de vie : Le couvercle BEGU et la construction de haute qualité garantissent une longue durée de vie et une grande fiabilité.
- Sécurité : le séparateur offre une solution sûre pour la collecte et la séparation des huiles minérales, ce qui protège l'environnement et augmente l'efficacité du traitement des eaux usées.