



## Protecteur de regard MTA SP 1000



## Protecteur de regard MTA SP 1000

Le protecteur de regard MTA empêche efficacement la fuite d'odeurs désagréables du réseau de canalisation. Grâce au montage direct au fond du regard, il permet de protéger efficacement le réseau de canalisation contre la corrosion par des gaz agressifs. Les eaux de pluie qui pénètrent par le couvercle du regard peuvent être évacuées dans le réseau de canalisation de manière contrôlée à l'aide d'une vanne à bille à ouverture automatique. Le système peut être utilisé pour déterminer et évaluer l'état des conduites.



### Avantages

- peu coûteux
- installation et retrait faciles
- nécessite peu de maintenance
- protection élevée contre la corrosion pour la structure du regard
- piège à odeurs
- des riverains satisfaits



### Problèmes courants sans utilisation d'un Protecteur

- odeurs désagréables
- corrosion sur les parois du regard
- plaintes des riverains
- coûts d'entretien élevés



#### Propriétés

- perméable à l'eau
- étanche aux gaz
- résistant aux acides et aux alcalis
- résistant aux UV
- pliable
- structure stable
- grande longévité



Le couvercle spécialement développé est constitué d'un matériau PE durable, résistant aux acides et aux alcalis. Un système de pliage spécial permet l'insertion et l'assemblage sans connaissances préalables. Le MTA SP 1000 ne nécessite aucun entretien mais peut être facilement retiré du regard et nettoyé si nécessaire à l'aide des poignées de transport prémontées. Le MTA SP 1000 peut être utilisé dans presque toutes les structures de regards de visite municipales et industrielles.



#### Finitions

- Est spécialement adapté pour vous et votre projet
- Exécutions spéciales sur demande
- au choix avec vanne d'aération et de ventilation
- avec filtre à charbon actif