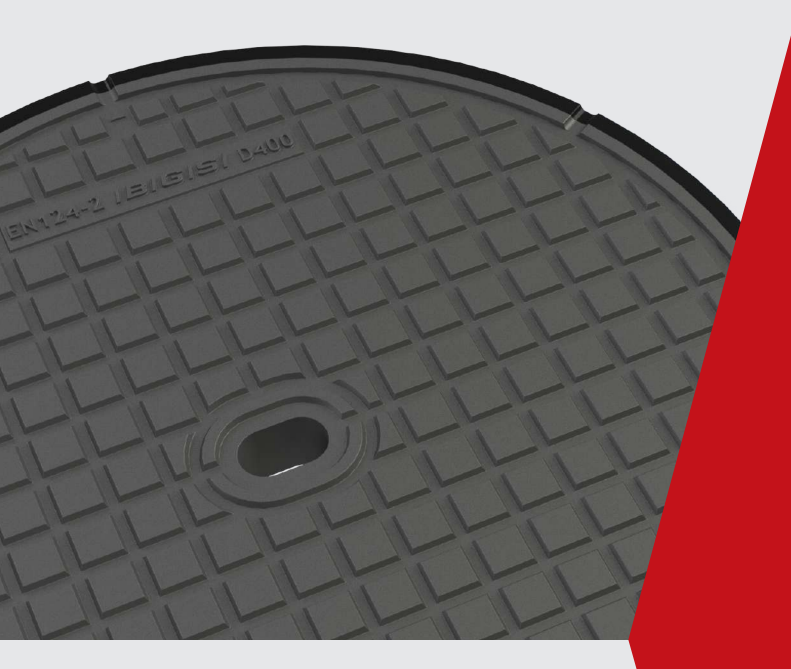




BGS - rexo®



BGS - rexo[©] - Le roi des couvercles

Les supports élastiques des couvercles de regards routiers sont essentiels pour réduire les chocs et le bruit. L'augmentation du trafic accroît les pressions sur ces supports, ce qui entraîne une usure plus rapide, des inégalités du revêtement et des coûts d'entretien plus élevés. Il est donc nécessaire de remplacer régulièrement les supports afin d'éviter d'endommager l'infrastructure routière.

BGS a la solution!

La technologie **rexo**[®] spécialement développée par BGS fait entrer l'entretien et la longévité des regards de puits dans de nouvelles dimensions.



Section couvercle rexo® - longévité sans entretien*

Avantages

- rexo®- Protection sur toutes les surfaces de contact
- Résistant à l'abrasion
- Silencieux, car plus de claquements possibles
- Plus de 100% plus stable*
- Résistant à l'huile, à l'essence, au sel de déneigement, aux produits de dégel, à la chaleur, au froid, aux rayons UV
- Interchangeable avec tous les produits de la norme VSS



^{*}par rapport aux couvercles BGS standard

Couvercles









180.60rexo 186.60rexo

Couvercle en fonte Classe D400/E600, trou de pic, antirotation

Protection-rexo

180.60Hrexo 186.60Hrexo

Couvercle en fonte
Classe D400/E600, poignée,
antirotation
Protection-rexo

190.60rexo 196.60rexo

Couvercle en fonte Classe D400/E600, trou de pic, ventilation, antirotation Protection-rexo

636.60rexo 637.60rexo

Grille fonte
Classe D400/E600, trou de pic,
avec fontes, antirotation
Protection-rexo







480.60Brexo 486.60Brexo

Couvercle en fonte avec béton Classe D400/E600, trou de pic, antirotation

Protection-rexo

480.60BHrexo 486.60BHrexo

Couvercle en fonte avec béton Classe D400/E600, poignée, antirotation

Protection-rexo

490.60Brexo 496.60Brexo

Couvercle en fonte avec béton Classe D400/E600, trou de pic, ventilation, antirotation Protection-rexo

Cadre



Cadre avec ou sans socle béton



Système NIVO réglable en hauteur



Système SN réglable en hauteur



Système ALTO réglable en hauteur

Procédure de remplacement d'un regard de puits rexo®

1. Préparation

Assurer la sécurité routière, par exemple en posant des barrières, en utilisant des gilets de sécurité et des panneaux de signalisation. Fermer la zone autour du regard de manière appropriée afin d'éviter tout danger pour les piétons, les cyclistes et les voitures.



2. Enlever le couvercle existant

Soulever et retirer avec précaution l'ancien couvercle à l'aide d'un outil approprié (p. ex. I ève-couvercle de puits BGS).



3. Retirer les supports élastiques

Retirer soigneusement le support élastique du cadre en fonte et le mettre au rebut.



4. Nettoyer le cadre en fonte

Enlever les saletés grossières et les dépôts à l'aide d'un balai. Nettoyer soigneusement le cadre à l'eau et, si nécessaire, à l'aide d'une brosse métallique afin d'éliminer tous les résidus.



5. Mettre le nouveau couvercle en place

Introduire avec précaution le nouveau couvercle **-rexo**® dans le cadre en fonte nettoyé. Veiller à ce que la flèche sur le cadre et la flèche sur le couvercle soient parfaitement alignées. Le couvercle est alors bien positionné dans le dispositif anti-rotation. S'assurer que tout est bien en place et correctement ajusté.



6. Travaux de finition

Retirer les barrières et rétablir la circulation. Contrôler la zone de travail et la laisser propre.

