



Regard en fonte sphéroïdale 95 x 95 F900 h638_154

Regard en fonte sphéroïdale GJS-500-7, classe F900. Dimensions extérieures : 950 x 950 mm. Ouverture utile : Ø 800 mm. Cadre carré avec couvercle circulaire.

Regard en fonte sphéroïdale F900 h638_154 représente une solution idéale pour des applications à haute intensité de charge, telles que les routes très fréquentées, les zones industrielles et les parkings. Fabriqué en fonte sphéroïdale GJS 500-7, conforme aux normes UNI EN 124 et EN 1563, il est conçu pour résister aux charges les plus lourdes, appartenant à la classe de charge F900. La structure est composée d'un cadre carré qui assure un ancrage solide à la base et d'un couvercle circulaire qui s'intègre parfaitement pour une fermeture sûre et efficace.

Le cadre est équipé d'une aile périmétrique continue, conçue pour faciliter l'ancrage lors de l'installation, et d'un rebord intérieur profilé avec un joint en élastomère, qui élimine les bruits et empêche le basculement. La présence d'œilletons facilite la manipulation lors de la pose, tandis que le compartiment extérieur, fermé et dédié au système de verrouillage, garantit un niveau de sécurité supplémentaire. Le compartiment de la charnière, avec un fond fermé, permet de bloquer le couvercle en position ouverte, sans en limiter la possibilité de retrait complet.

Le couvercle, de forme circulaire, est équipé d'une fente fermée pour l'insertion de la clé d'ouverture et d'un système de fermeture en acier utilisant un verrou rotatif boulonné avec un ressort hélicoïdal de contraste. Le design comprend une appendice fonctionnelle qui garantit une articulation fluide et sécurisée avec le cadre, sans compromettre la possibilité de le retirer si nécessaire. Afin d'assurer une adhérence maximale et de prévenir tout risque de glissement, le couvercle est doté de reliefs antidérapants uniformément répartis sur la surface, favorisant également l'écoulement complet des eaux de pluie.

Avec un poids de 130 kg et une hauteur de 100 mm, ce regard assure une stabilité exceptionnelle. Ses caractéristiques techniques avancées, telles que la capacité d'absorber les charges les plus lourdes et la protection contre les mouvements accidentels, en font un choix excellent pour garantir la sécurité, la durabilité et l'efficacité dans les contextes urbains et

industriels.

Choisissez la plaque d'égout en fonte h638_154 pour une solution fiable, résistante et conforme aux normes les plus élevées. Contactez-nous pour plus d'informations ou pour un devis personnalisé !

Spécifications techniques:

- Matériau: fonte sphéroïdale GJS-500-7
- Classe:F900 (selon UNI EN 124)
- Dimensions extérieures : 950 x 950 mm
- Ouverture nette: Ø 800 mm
- Hauteur: 100 mm
- Poids: 130 kg
- Forme du cadre:carré
- Forme du couvercle :circulaire
- Système de fermeture à clé
- Caractéristique distinctive des dimensions et de la forme extérieure du cadre exprimées en cm
- Sécurité :Relief antidérapant, joint anti-bruit et antidérapant
- Certifications: UNI EN 1563 ; UNI EN 124

Avantages pour l'utilisateur:

- Résistance maximale:Supporte les charges lourdes, idéal pour les routes à forte intensité de trafic.
- Sécurité optimale:Système antidérapant et joints d'étanchéité qui éliminent le bruit et l'instabilité.
- Facilité d'installation: Équipé d'œilletons et de passants pour un positionnement pratique et rapide
- Durabilité exceptionnelle:Matériaux de haute qualité résistants à l'usure et aux intempéries.
- Normes garanties:Certifié selon la norme UNI EN 124 pour la sécurité et la qualité.

FAQ:

1. Quels sont les matériaux utilisés pour le regard? Il est fabriqué en fonte sphéroïdale GJS 500-7, conforme aux normes EN 1563 et UNI EN 124, ce qui garantit sa résistance, sa durabilité et ses hautes performances.
2. Le regard est-il adapté aux zones à forte circulation ? Oui, il est conçu pour résister à des charges élevées et convient aux routes très fréquentées, aux zones industrielles et aux parkings, grâce à son classement dans la classe F900.
3. Comment garantit-il la sécurité contre le glissement ? La surface du couvercle présente un relief antidérapant uniformément réparti, qui améliore l'adhérence et favorise l'écoulement de l'eau.
4. Quel est le poids maximal supporté ? Faisant partie de la classe F900, il peut supporter des charges extrêmement élevées, idéal pour les véhicules lourds et le trafic intense.
5. Comment le bruit est-il évité ? Le joint en élastomère anti-bruit intégré réduit le bruit et les mouvements du couvercle, garantissant un fonctionnement silencieux.

Guide d'achat: Choisir le couvercle en fonte sphéroïdale h638_154, c'est investir dans la qualité et la sécurité pour les applications à haute intensité. Avant d'acheter, examinez attentivement les spécifications techniques, telles que les dimensions et la classe de carrossabilité, pour vous assurer de la compatibilité avec votre projet. Grâce à sa certification UNI EN 124 et à sa résistance aux charges lourdes, ce regard est idéal pour les routes, les parkings et les zones industrielles. Sa construction en fonte sphéroïdale et ses caractéristiques techniques avancées garantissent durabilité, efficacité et facilité d'entretien.

Regard en fonte sphéroïdale, regard F900, regard carré avec couvercle circulaire, tampon de voirie pour routes à fort trafic, tampon lourd, tampon de voirie EN 124, cadre avec joint anti-bruit, regard résistant aux chocs, regard avec gaufrage antidérapant, accessoires routiers en fonte.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- matériau fonte
- Dimensions 950 x 950 mm

HOLITY.COM

Regard en fonte sphéroïdale 95 x 95 F900 h638_154

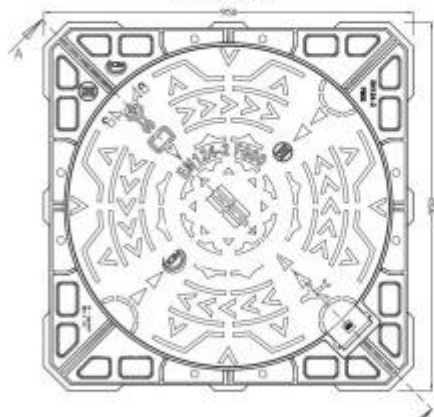


HOLITY.COM

HOLITY.COM



VISTA SUPERIORE



HOLITY.COM

Regard en fonte
sphéroïdale 95 x
95 F900 h638_154

Matériau: ghisa
Dimensions: 950 x 950 mm