



Regard de chaussée sphéroïdal h638_26

Regard hydraulique sphéroïdal en fonte. Dimensions: 600 x 600 x H.85 mm. Dimensions internes: Ø 500 mm.

Regard en fonte sphéroïdale avec un cadre carré à la base et un cadre circulaire au sommet, idéal pour fermer les trous d'aqueduc, d'égout ou d'inspection sur les voies d'accès et les chemins piétonniers. Ce produit est indispensable pour égaliser la surface de la route et assurer sa sécurité, en évitant les ouvertures dangereuses dans le sol. Les reliefs antidérapants du couvercle assurent l'écoulement des eaux de ruissellement, tandis que la butée intérieure en forme de U avec joint en élastomère réduit les bruits et les oscillations.

Caractéristiques techniques :

- Ailette périphérique extérieure continue avec fentes pour un meilleur ancrage dans la fondation
- Œillets utiles pour la manipulation lors de l'installation
- Compartiment fermé de la charnière inférieure avec système de verrouillage du couvercle en position ouverte
- Fente inférieure fermée convenant au maintien de la clé d'ouverture et de levage
- Système de verrouillage en acier au moyen d'un loquet rotatif boulonné avec ressort hélicoïdal
- Charnière permettant de fixer le couvercle au cadre dans le compartiment de la charnière sans empêcher le retrait du couvercle
- Dimensions extérieures : 600x600 mm
- Dégagement net : Ø 500 mm
- Hauteur : 85 mm
- Charnière 110° Max, Charnière 90° bloc, Clé, Joint d'étanchéité
- Forme du cadre : carrée
- Forme du couvercle : circulaire
- Poids : 40 kg

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 600 x 600 mm

Regard de chaussée sphéroïdal h638_26

Regard de chaussée sphéroïdal h638_26

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 600 x 600 mm

