



Regard de chaussé en fonte h638_23

Regard de voirie sphéroïdale en fonte. Cadre carré et couvercle rond. Dimensions: 100 x 100 cm. Classe D400.

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale, idéal pour couvrir les trous d'homme ou les puisards sur les chaussées. Il se compose d'un cadre de forme carrée équipé : d'un clapet périmétral externe continu avec des fentes pour assurer une bonne fixation à la fondation, d'une feuillure interne en forme de U équipée d'un joint spécial en élastomère anti-bruit et anti-choc, d'œilletons pour la manutention et l'installation, d'un compartiment à charnière à fond fermé avec un système de verrouillage du couvercle en position ouverte. Le couvercle, quant à lui, est de forme circulaire et dispose d'une fente à fond fermé pour l'insertion de la clé d'ouverture et de levage, d'un système de verrouillage des clés, d'un espace pour l'apposition de logos ou de lettrages et de reliefs antidérapants pour une bonne évacuation de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 100 x 100 cm
- Hauteur : 10 cm
- Dimensions interne: Ø80 cm
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Poids : 106 kg
- Forme du cadre : carré
- Forme du couvercle : circulaire
- Serrure à clé
- Joint d'étanchéité
- Charnière 110° Max
- Charnière 90° bloc
- Produit conforme à la norme UNI EN 1563, classe d'aptitude à la conduite D400

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 1000 x 1000 mm

Regard de chaussé en fonte h638_23



Regard de chaussé en fonte h638_23

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 1000 x 1000 mm