



Regard de voirie en fonte sphéroïdale h638_16

Regard de chaussée avec cadre et couvercle circulaires. Matériau : fonte sphéroïdale. Dimensions du couvercle: Ø 85 cm.

Regard de chaussée idéal pour les chaussées, les quais et les aires de stationnement utilisées par tous les types de véhicules. Composé d'un cadre et d'un couvercle, tous deux de forme circulaire. Équipé d'un joint spécial anti-bruit et anti-balancement et d'une fermeture automatique.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : Ø85 cm
- Espace libre : Ø60 cm
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Poids : 57 kg
- Forme du cadre : circulaire
- Forme du couvercle : circulaire
- Fermeture automatique
- 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** Ø 850 mm



Regard de voirie
en fonte sphéroïdale
h638_16

Materiale_chiusini: ghisa