



Regard de chaussée circulaire ventilé h638_111

Regard de chaussée ventilé avec cadre rond. Ø 785 mm. Classe D400.

Regard en fonte sphéroïdale avec cadre et couvercle rond, fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124 classe D400, pour une utilisation dans des zones accessibles aux voitures et aux camions, y compris les chaussées, les accotements et les zones piétonnes. Cadre rond sans rabat périmétrique externe. Joint en élastomère encastré dans le cadre pour plus de silence et de stabilité. Verrouillage du couvercle à 90°.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Classe d'aptitude à la conduite D400
- Charge de rupture > 400 kN
- Cadre circulaire
- Couvercle circulaire
- Verrouillage du couvercle à 90°
- Fermeture automatique
- Joint d'étanchéité en élastomère
- Dimensions extérieures : Ø 785 mm
- Dimensions intérieures : Ø 625 mm
- Hauteur : 100 mm
- Poids : 76 kg environ

*image purement indicative

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** Ø 785 mm



Regard de chaussée circulaire ventilé h638_111

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: Ø 785 mm