



## Plaque hydraulique ronde classe D400 h638\_110

Plaque hydraulique en fonte sphéroïdale avec cadre et couvercle ronds. 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 élastomère
- Charnière 110° max
- Dimensions extérieures : Ø 785 mm
- Dimensions intérieures : Ø 625 mm
- Hauteur : 100 mm
- Poids : 77 kg environ

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

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



### Plaque hydraulique ronde classe D400 h638\_110

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: Ø 785 mm