



Plaque hydraulique en fonte D400 h638_70

Regard en fonte sphéroïdale avec cadre octogonal. Dimensions: Ø500xH.85mm.

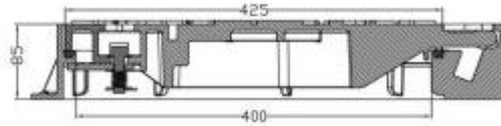
Regard de chaussée en fonte sphéroïdale conforme à la norme UNI EN 124 driveway classe D400 certifié ISO 9001:2015. Composé d'un cadre octogonal à la base et circulaire au sommet correspondant au niveau de la chaussée. Équipé d'un rabat périmétral externe continu avec des fentes pour un ancrage plus solide dans la fondation. La feuillure intérieure est en forme de U et équipée d'un joint en élastomère anti-bruit et anti-balancement. Lorsque cela est prévu, le produit est équipé d'anneaux utiles à la manutention pendant les phases de pose et d'un compartiment à charnière inférieure fermée avec système de verrouillage du couvercle en position ouverte. Couvercle circulaire avec clé de levage et fente à fond fermé. Le système de verrouillage est en acier avec un loquet rotatif boulonné et un ressort de contraste hélicoïdal. Le couvercle du trou d'homme comporte également un espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions, l'identification des dimensions et de la forme extérieure du cadre exprimées en cm, des patins antidérapants avec écoulement d'eau.

Caractéristiques techniques :

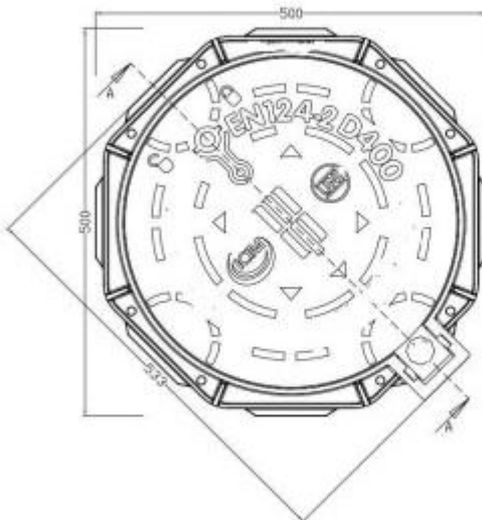
- Matériau : fonte sphéroïdale GJS-500-7-EN1563
- Classe d'aptitude au transport D400
- Forme octogonale du cadre
- Ouverture intérieure Ø400
- Dimensions : Ø500xH.85mm
- Poids : 27 Kg
- Cadre octogonal
- Couvercle rond
- Joint élastomère anti-bruit et anti-basculement
- Bloc charnière 90°
- Charnière 110° Max

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 500 x 500 mm



VISTA SUPERIORE



Plaque hydraulique en fonte D400 h638_70

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 500 x 500 mm