

**HOLITY.COM**

Plaque d'égout sphéroïdale D400 h638_71

Regard hydraulique en fonte avec cadre octogonal. Dimensions: Ø 600 x H.85 mm

Regard en fonte sphéroïdale, classe D400, avec cadre octogonal et couvercle rond. Entièrement en fonte, il est équipé d'une trappe périmétrique extérieure avec des œillets pour l'ancrage dans la fondation et des œillets pour la manipulation lors de la pose. Le couvercle est équipé d'une fente inférieure fermée pour le logement de la clé d'ouverture et de levage, d'un système de fermeture en acier avec boulon pour plus de sécurité et de fiabilité, d'un espace pour l'insertion du lettrage du type de maître d'ouvrage et d'un espace avec des éléments d'identification concernant les dimensions et la forme du regard. Le regard est également équipé de patins antidérapants pour permettre un bon écoulement de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte - GJS-500-7 - EN 1563
- Dimensions : Ø 600 x H.85 mm
- Cadre octogonal
- Couvercle rond
- Dégagement net : Ø 500 mm
- Poids total : 37 kg
- Classe d'aptitude à la conduite : D400- Certifié ISO 9001:2015
- Joint élastomère anti-bruit et anti-basculement
- Clé d'ouverture et de levage
- Bloc charnière 90°
- Charnière 110° Max

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** Ø 600 mm

Plaque d'égout sphéroïdale D400 h638_71

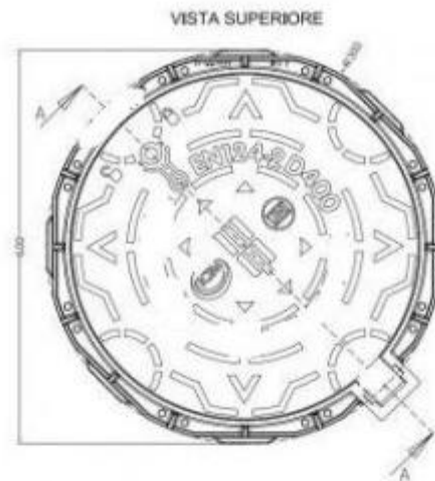


HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Plaque d'égout sphéroïdale D400 h638_71

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: Ø 600 mm