



## Regard hydraulique avec cadre octogonal h638\_72

Regard de voirie en fonte avec couvercle rond de Ø 600 mm. Dimensions: Ø 700x H.85 mm

Regard en fonte sphéroïdale de classe D400, adapté aux routes et autoroutes soumises au passage de voitures et de camions. La structure est composée d'un cadre octogonal et d'un couvercle rond. Le cadre est équipé d'une trappe périmétrique avec des œillets pour assurer un bon ancrage à la fondation, d'un joint anti-bruit et anti-balancement, d'œillets pour permettre les opérations de manutention, et d'un compartiment à charnière inférieure fermée avec système de verrouillage du couvercle en position ouverte. Le couvercle, quant à lui, est équipé d'une fente à fond fermé permettant d'insérer la clé d'ouverture et de levage, d'un système de fermeture avec loquet rotatif, d'un espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions, de l'identification des dimensions et de la forme du cadre et de reliefs antidérapants pour une bonne évacuation de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte - GJS-500-7 - EN 1563
- Dimensions : Ø 700 x H.85 mm
- Cadre octogonal
- Couvercle rond
- Dimensions interne : Ø 600 mm
- Poids total : 47 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 700 mm

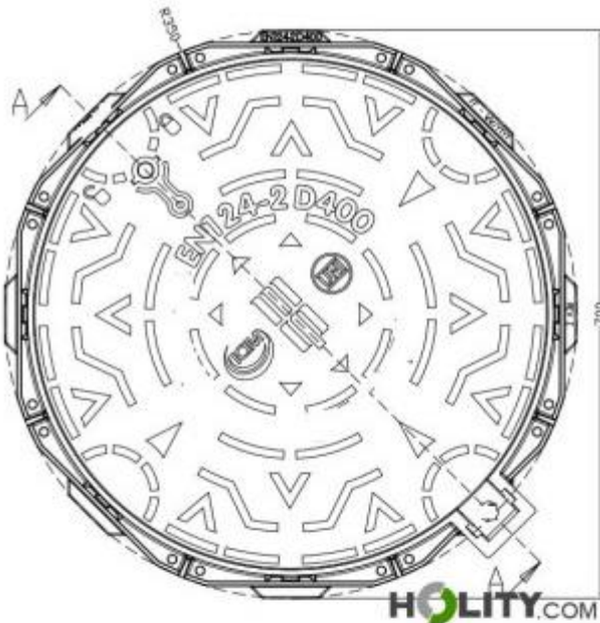


HOLITY.COM



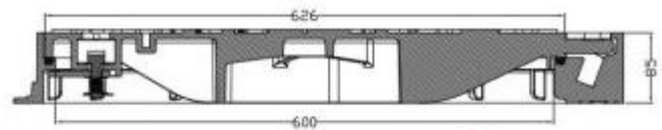
HOLITY.COM

VISTA SUPERIORE



HOLITY.COM

SEZIONE A-A



HOLITY.COM

### Regard hydraulique avec cadre octogonal h638\_72

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: Ø 700 mm