



Plaque d'égout en fonte sphéroïdale h638_75

Regard de voirie classe D400 avec couvercle rond. Dimensions: Ø800x H.85mm

Regard hydraulique en fonte idéal pour les routes, les autoroutes et les parkings pour voitures et camions. Classe de chaussée D400, entièrement en fonte conformément à la norme UNI EN 124. Composé d'un cadre octogonal et d'un couvercle circulaire avec une surface constituée de reliefs antidérapants pour garantir une plus grande sécurité contre le glissement et permettre l'évacuation correcte des eaux de pluie.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte - GJS-500-7 - EN 1563
- Dimensions : Ø 800 x H.85 mm
- Cadre octogonal
- Couvercle rond
- Dégagement net : 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
- Verrouillage de la charnière à 90°
- Charnière 110° Max

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** Ø 800 mm

Plaque d'égout en fonte sphéroïdale h638_75



HOLITY.COM

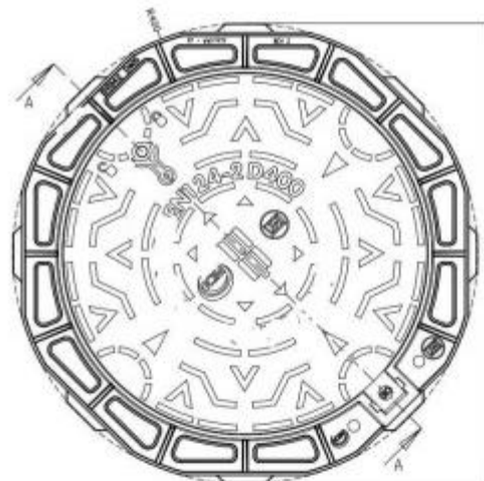


HOLITY.COM



HOLITY.COM

VISTA SUPERIORE



HOLITY.COM

Plaque d'égout en fonte sphéroïdale h638_75

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: Ø 800 mm