

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## HOLITY.com

# Regard hydraulique sphéroïdale en fonte h638\_18

Regard de chaussée en fonte. Cadre octogonal. Dimensions: Ø85 cm.

Regard de chaussée idéal pour les routes comme les quais et les parkings, y compris les zones piétonnes. Il est fabriqué en fonte sphéroïdale et se compose d'un cadre de forme octogonale avec un joint en élastomère anti-bruit et anti-vibration. Le couvercle est circulaire et dispose d'un système de fermeture et de verrouillage automatique pour le maintenir ouvert lors des opérations de contrôle ou de maintenance.

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions : Ø85 cm
Dégagement net : Ø60 cm
Matériau : fonte sphéroïdale

• Poids: 52 kg

Forme du cadre : octogonalForme du couvercle : circulaire

- Fermeture automatique
- Joint d'étanchéité
- Charnière 110° Max
- Charnière 90° bloc
- Produit conforme à la norme UNI EN 1563, classe D400

### **INFORMATIONS**

- matériau fonte
- Dimensions Ø 850 mm



### Regard hydraulique sphéroïdale en fonte h638\_18





















Regard hydraulique sphéroïdale en fonte h638\_18

Materiale\_chiusini: ghisa