



Regard hydraulique sphéroïdale h638_12

Regard hydraulique sphéroïdale en fonte. Dimensions: 60 x 60 cm. Classe B125.

Regard d'inspection de voirie. Fabriqué en fonte sphéroïdale, un matériau qui permet une excellente rétention du poids, garantissant un haut niveau de sécurité et de fiabilité. Composé d'un cadre carré et d'un couvercle. Le couvercle est doté de reliefs antidérapants pour permettre l'écoulement complet de l'eau et d'un espace circulaire pour l'insertion d'éventuelles inscriptions. Produit doté d'une fermeture automatique et caractérisé par une excellente étanchéité aux odeurs.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L60 x P60 x H3,5 cm
- Largeur du filet : 50 x 50 cm
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Poids : 20,5 kg
- Forme du cadre : carré
- Forme du couvercle : carré
- Fermeture automatique
- Hermétique
- Produit conforme à la norme UNI EN 1563, classe d'aptitude à la conduite B125

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 600 x 600 mm



B125



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



ERMETICO



CHIUSURA
AUTOMATICA

Regard hydraulique sphéroïdale h638_12

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 600 x 600 mm