



Regard de voirie carré h638_113

Plaque hydraulique en fonte sphéroïdal. Dimensions: 40 x 40 cm. Cadre et couvercle carrés. Classe C250.

Regard de chaussée idéal pour l'installation sur les bas-côtés des routes et les aires de stationnement pour véhicules lourds. Il se compose d'un cadre carré et d'un couvercle en fonte sphéroïdale. Le couvercle est équipé d'un système de fermeture automatique et d'ouverture par levier générique ; il dispose également d'un espace pour l'apposition d'éventuels logos et inscriptions et de reliefs antidérapants pour permettre l'écoulement de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 40 x 40 cm
- Hauteur : 35 mm
- Dimensions intérieures : 30 x 30 cm
- Poids : 11 kg
- Cadre carré
- Couvercle carré
- Hermétique
- Fermeture automatique
- Classe de passage : C250

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 400 x 400 mm

Regard de voirie carré h638_113

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 400 x 400 mm

