



## Regard de voirie à remplissage 60x60 cm h638\_94

Regard hydraulique à remplissage en fonte sphéroïdale. Classe: D400. Dimensions: 600x600 mm.

Regard de forme carrée, dimensions 600x600 mm, en fonte sphéroïdale produit par une entreprise certifiée ISO 9001:2015 conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classe D400, constitué d'un cadre, sans ailette périmétrale externe, de forme carrée aussi bien à la base qu'au sommet correspondant au niveau du revêtement de la chaussée. Couvercle de forme carrée équipé d'un bac de remplissage d'une hauteur interne d'au moins 84 mm pour la classe D400 ; fentes à fond fermé adaptées au logement des clés de levage. Lieu d'utilisation : Sols en béton, pavés et porphyre. Travaux complémentaires : Le béton et/ou les autres matériaux de remplissage doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant du produit (dosage, rapport eau/ciment, mise en œuvre, temps de durcissement). Respecter le temps de durcissement minimum avant de soumettre le regard à des charges d'exploitation.

### Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Dimensions extérieures : 600x600 mm
- Dimensions intérieures : 505x505 mm
- Hauteur : 90 mm
- Poids : 45 kg environ
- Profondeur intérieure : 84 mm
- Forme du cadre : carré
- Forme du couvercle : carré
- Classe d'aptitude à la conduite : D400

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

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



### Regard de voirie à remplissage 60x60 cm h638\_94

---

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 600 x 600 mm