



## Regard hydraulique de remplissage classe D400 h638\_93

Regard hydraulique à remplissage du couvercle. Classe D400. Dimensions: 500x500 mm

Regard à remplissage en fonte sphéroïdale fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classe d'allée 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 intérieure minimale de 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
- Regard de visite
- Dimensions extérieures : 500x500 mm
- Dimensions intérieures : 405x405 mm
- Hauteur : 100 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** 500 x 500 mm

## Regard hydraulique de remplissage classe D400 h638\_93



### Regard hydraulique de remplissage classe D400 h638\_93

---

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 500 x 500 mm