



## Regard hydraulique sphéroïdale en fonte 48x48 cm h638\_95

Plaque d'égout sphéroïdale en fonte. Classe C250. Dimensions: 480x480 mm.

Regard en fonte sphéroïdale produit conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124 classes de chaussée C250 Pour utilisation dans les parkings, les cours, les sites industriels et les zones à mouvement lent, par une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015, composé d'un cadre de forme carrée aussi bien à la base d'appui qu'au sommet correspondant au niveau de la chaussée, muni d'une ailette périmétrale extérieure appropriée, continue sur les quatre côtés, opportunément façonnée et arrondie aux angles pour obtenir une plus grande base d'appui et pour permettre un meilleur ancrage à la fondation également au moyen de trous/trous, utiles pour la fixation avec des boulons d'ancrage. Couvercle de forme carrée avec une fente apte à recevoir la clé d'ouverture et de levage ; appendice interne pour la fixation au cadre ; espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions et/ou logos (par exemple : organisme contractant + etc.). Relief antidérapant uniformément réparti pour un écoulement complet de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Classe d'entrée C250
- Cadre carré
- Couvercle carré
- Dimensions extérieures : 480x480 mm
- Dimensions intérieures : 376x376 mm
- Hauteur : 55 mm
- Poids : 24 kg environ.
- Charge de rupture > 250kn - 25 tonnes.

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 480 x 480 mm

## Regard hydraulique sphéroïdale en fonte 48x48 cm h638\_95



### Regard hydraulique sphéroïdale en fonte 48x48 cm h638\_95

---

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 480 x 480 mm