



## Grille de drainage avec verrouillage antivol h638\_44

Grille d'évacuation concave avec fermeture automatique et verrouillage antivol. Dimensions externes : 500 x 500 mm. Hauteur : 83 mm.

La grille de caniveau de voirie avec cadre et couvercle de forme carrée est un élément de mobilier urbain indispensable pour collecter correctement les eaux de pluie, tout en garantissant la sécurité des automobilistes. Le produit est réalisé en fonte sphéroïdale conformément à la norme UNI EN 124 et se compose d'un cadre et d'une grille de forme carrée. Cette dernière est dotée d'un système de verrouillage équipé d'une paire d'écrous et de boulons correctement insérés dans les trous prévus à cet effet, afin d'éviter les vols et les manipulations. Le produit est également doté d'une surface concave avec des bandes antidérapantes.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Cadre et couvercle carrés
- Serrure antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Concavité : 8 mm
- Dimensions extérieures : 500 x 500 mm
- Largeur du filet : 350 x 350 mm
- Hauteur : 83 mm
- Drainage : 5,33 dm<sup>2</sup>
- Poids : 26 kg

## INFORMATIONS

- Longueur mm 500.0000
- Profondeur en mm 500.0000
- Hauteur en mm 83.0000

## Grille de drainage avec verrouillage antivol h638\_44

### Grille de drainage avec verrouillage antivol h638\_44

---

Longueur mm: 407 mm  
Profondeur mm: 400 mm  
Hauteur mm: 399 mm

