



Drain d'évacuation avec surface plate h638_37

Grille de drainage avec cadre et grille de forme carrée. Dimensions externes : 550 x 550 mm. Hauteur : 80 mm.

Le drain 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.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Cadre et couvercle de forme carré
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Surface plate
- Dimensions externes : 550 x 550 mm
- Dégagement : 400 x 400 mm
- Hauteur : 80 mm
- Drainage : 7.69 dm²
- Poids : 30 kg

INFORMATIONS

- Longueur mm 550.0000
- Profondeur en mm 550.0000
- Hauteur en mm 80.0000

Drain d'évacuation avec surface plate h638_37

Drain d'évacuation avec surface plate h638_37

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

