



Drain routier en fonte ductile h638_35

Grille de drainage pour eaux pluviales avec fermeture automatique et verrouillage antivol. Dimensions extérieurs : 900 x 900 mm. Hauteur : 75 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 ductile 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 conforme au dRP 503/96.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Cadre et couvercle de forme carré
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Surface plate
- Dimensions extérieurs : 900 x 900 mm
- Dégagement net : 800 x 800 mm
- Hauteur : 75 mm
- Drainage : 27,43 dm²
- Poids : 79 kg

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 900.0000
- **Profondeur en mm** 900.0000
- **Hauteur en mm** 75.0000

Drain routier en fonte ductile h638_35

Drain routier en fonte ductile h638_35

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

