



Drain routier en fonte h638_125

Drain d'évacuation routier en fonte ductile. Dimensions : 60 x 60 x h.8 cm. Classe: D400. Avec verrouillage antivol.

Grille d'évacuation routier permettant de relier la chaussée au réseau d'égouts. Construit entièrement en fonte ductile et composé d'un cadre carré et d'une grille. La grille est équipée d'un système de verrouillage automatique, qui peut être déverrouillé à l'aide d'un levier générique ; elle est également dotée de trous spéciaux permettant d'attacher la grille elle-même au cadre à l'aide d'écrous et de boulons, la protégeant ainsi contre le vol et la falsification.

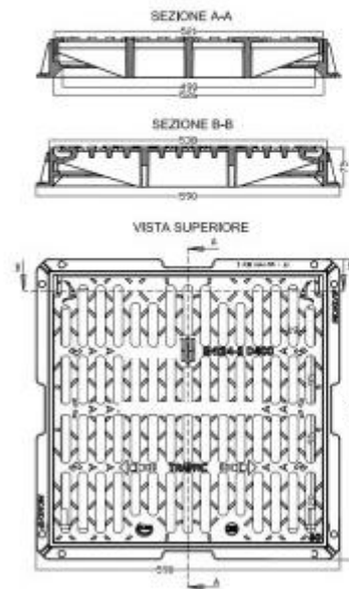
Caractéristiques techniques :

- Dimensions externe : 60 x 60 x h.8 cm
- Dégagement net : 45 x 45 cm
- Drainage dm2 : 11,03
- Poids : 36 kg
- Classe D400
- Cadre carré
- Grille carré
- Verrouillage antivol
- Fermeture automatique
- Charnière
- Surface plate
- Conforme UNI EN 124

INFORMATIONS

- Longueur mm 600.0000
- Profondeur en mm 600.0000
- Hauteur en mm 80.0000

Drain routier en fonte h638_125



Drain routier en fonte h638_125

Longueur mm: 407 mm
Proondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm