



Grille d'évacuation en fonte avec superficie concave 15mm h638_81

Drain routier rectangulaire de classe C250. Dimensions : L.550 x P.450 x H.60mm

Collecteur d'eaux pluviales en fonte ductile avec charnière et grille d'une grande capacité de drainage de 7,84 dm², articulé sur le cadre rectangulaire par le biais d'une paire de boulons et d'écrous avec fonction de verrouillage en cas d'altération ou de vol. Couvercle rectangulaire correspondant au niveau de la rue et surface avec concavité de 15 mm pour réaliser la pente utile minimale sur l'extrados. Caniveau de bord de route avec classe de chaussée C250, adapté à la sécurité et à la stabilité près des bas-côtés de la route et adapté aux autobus et aux personnes en fauteuil roulant.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Dimensions : L.550 x P.450 x H.60mm
- Dégagement net : 350 x 450
- Drainage : 7.84 dm²
- Poids : 21 Kg
- Classe de la chaussée : C250- accotements, plaques d'égout et grilles
- adapté aux personnes handicapées
- Résistance de rupture >250kN
- Surface avec concavité 15mm
- Détails d'identification et d'antidérapance

INFORMATIONS

- Longueur mm 550.0000
- Profondeur en mm 450.0000
- Hauteur en mm 60.0000

