

**HOLITY.COM**

## Drain d'évacuation avec drainage de 6.85 dm<sup>2</sup> h638\_79

Drain routier en fonte ductile avec grille en alvéoles. Dimensions : L.600 x P.600 x H.60mm

Drain routier en fonte ductile avec identification des dimensions du produit et de l'entreprise de production selon les normes en vigueur. Structuré avec une grille en nid d'abeille pour fournir une capacité de drainage élevée, il est de la classe de chaussée C250 et convient donc à l'installation sur les bas-côtés des routes pour un drainage rapide et fluide, en particulier des eaux de pluie, afin d'éviter les inondations préjudiciables des routes et des rues secondaires. Le drain de bord de route est idéal pour les voitures et les bus en raison de son groupe d'entraînement. Le produit comporte également un cadre de forme carrée avec des ailettes internes disposées pour accueillir un siphon, qui n'est pas inclus. Le cadre est doté d'une ailette périphérique externe, continue sur les quatre côtés du cadre, qui a pour fonction d'offrir une plus grande base d'appui et d'ancrage, et est également équipé d'un dispositif antivol au moyen d'une paire d'écrous et de boulons insérés dans des trous spéciaux qui permettent l'articulation de la grille au cadre afin d'éviter tout vol ou toute altération.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Classe de la chaussée C250 pour les bords de route, les voitures et les bus
- Dimensions : L.600 x P.600 x H.60mm
- Dégagement net : 500 x 500
- Drainage : 6,85 dm<sup>2</sup>
- Poids totale : 33 kg
- Siphonnable
- Grille en alvéoles
- Surface plate
- Charge de rupture >250kN
- Verrouillage antivol avec paire d'écrous et boulons
- Reliefs antidérapants et marquage d'identification selon les normes en vigueur

## INFORMATIONS

- Longueur mm 600.0000
- Profondeur en mm 600.0000

• Hauteur en mm 60.000



Drain d'évacuation avec drainage de 6.85 dm<sup>2</sup> h638\_79