



Drain d'évacuation avec classe de chaussée D400 h638_80

Grille de drainage rectangulaire présentant un système de verrouillage antivol. Dimensions : L.550 x P.450 x H75

Grille de drainage routier d'une capacité de drainage élevée de 8,32 dm², articulée sur le cadre au moyen de boulons et d'une paire d'écrous spécialement insérés dans les trous de fixation de la grille, avec une fonction antivol et de verrouillage afin d'empêcher toute altération. Le produit présente une classe D400, adaptée aux camions et aux voitures, et est idéal pour une installation sur les routes urbaines et les routes à longue distance, telles que les autoroutes ou les aires de stationnement. Le drain est doté d'un cadre et d'un couvercle rectangulaires d'une portée nette de 350 x 450, de détails d'identification estampillés sur la surface et de reliefs antidérapants.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Dégagement net : 350x450
- Dimensions : L.550 x P.450 x H75
- Drainage : 8,32 dm²
- Poids : 30 kg
- Classe de chaussée D400 , camions, - routes, autoroutes et aires de stationnem
- Verrouillage antivol avec écrous et boulons
- Détails d'identification estampillés sur la surface et reliefs antidérapants.
- Avec charnière

INFORMATIONS

- Longueur mm 550.0000
- Profondeur en mm 450.0000
- Hauteur en mm 75.0000

Drain d'évacuation avec classe de chaussée D400 h638_80

