



Alcantarilla pluvial cóncavo h638_43

Alcantarilla vial con marco cuadrado y rejilla. Dimensiones exteriores: 600 x 600 mm. Altura: 83 mm

La alcantarilla de hierro dúctil es un elemento urbano fundamental para garantizar una correcta recogida de aguas pluviales, evitando que se acumulen en el pavimento. Al mismo tiempo, el producto representa un dispositivo de seguridad para evitar que automóviles y peatones sufran daños debido a un pavimento irregular. El producto presenta una estructura de hierro dúctil fabricada según la norma UNI EN 124, y consta de un marco cuadrado tanto en la base de apoyo como en la parte superior a nivel del pavimento y una rejilla cuadrada.

El marco está equipado con:

- Aleta perimetral externa continua en los cuatro lados
- Costillas de refuerzo
- Lengüetas moldeadas en el borde interior para el bloqueo del sistema de cierre de la rejilla
- Orificios para la articulación de la rejilla
- Aletas internas en las cuatro esquinas para la instalación de un sifón opcional

La rejilla está equipada con:

- Ranuras paralelas
- Sistema de cierre, desbloqueable con una palanca genérica
- Orificios para la articulación en el marco
- Par de tuercas y pernos insertados para evitar robos y manipulaciones
- Superficie antideslizante

Características técnicas:

- Material: hierro dúctil UNI EN 124
- Apta para sifón
- Bloqueo antirrobo
- Cierre automático
- Bisagra
- Dimensiones exteriores: 600 x 600 mm
- Luz neta: 500 x 500 mm
- Altura: 83 mm
- Descarga: 13.10 dm²
- Peso: 51 kg
- Concavidad: 8 mm

- Largo en milímetros 600.0000
- Profundidad en milímetros 600.0000
- Altura en milímetros 83.0000



Alcantarilla pluvial cóncavo h638_43

Alcantarilla pluvial cóncavo h638_43

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm

