



Tapa de alcantarilla en hierro fundido con marco cuadrado h638_142

Tapa de alcantarilla de fundición esferoidal. Clase: B125. Dimensiones exteriores: 380 x 380 mm.

Tapa de alcantarilla de fundición esferoidal conforme a la norma EN 1563 y a la última edición de la norma UNI EN 124, clasificado en las categorías B125 de transitabilidad. La tapa de registro consta de un marco con una solapa perimetral exterior, que tiene forma cuadrada tanto en su base como en su parte superior correspondiente al nivel de la calle. El marco está dotado de un asiento interior en forma de U para asegurar la estanqueidad frente a olores mediante relleno de arena o materiales equivalentes en asociación con la tapa y esquina biselada para la correcta inserción de la tapa.

El producto está provisto de una tapa cuadrada con uno o varios grommets de fondo cerrado que facilitan la elevación con una llave, esquina biselada para garantizar una inserción precisa en el marco, espacio dedicado para colocar cualquier escrito o logotipo, como el de la autoridad contratante, una profundidad de máximo enclavamiento, indicaciones visibles de las dimensiones exteriores del marco en centímetros, y relieves antideslizantes distribuidos uniformemente para favorecer una correcta evacuación del agua. El producto es ideal para pavimentos autoblocantes.

Características técnicas:

- Dimensiones exteriores: 380 x 380 mm
- Tamaño neto: 310 x 310 mm
- Altura: 30 mm
- Peso: 11 kg
- Clase: B125
- Material: fundición esferoidal
- Forma del marco cuadrada
- Frame con rebaje interno en "U" para estanqueidad al olor
- Frame sin aleta perimetral externa
- Forma de la tapa: cuadrada
- Certificación: ISO 9001:2015
- Carga de rotura superior a 125 kN
- Hermética
- Conforme a la norma: EN 1563

*Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material** Hierro fundido
- **Dimensiones** 380 x 380 mm



Tapa de alcantarilla en hierro fundido con marco cuadrado h638_142

Tapa de alcantarilla
en hierro fundido
con marco cuadrado
h638_142



: ghisa
: 380 x 380 mm

