

Tapa de alcantarillado de fundición hermética h638_196

Tapa de alcantarillado cuadrada de fundición esferoidal B125, exterior 1000x1000 mm. Luz neta 900x900 mm, asiento en "U" antiolor y superficie antideslizante. Peso: 81 kg.

La **tapa de alcantarillado de fundición hermética h638_196** es un dispositivo de cierre técnico de grandes dimensiones, fabricado en **fundición esferoidal GJS-500-7** según la normativa EN 1563. Diseñada para resistir cargas conformes a la **clase B125**, es la solución ideal para cubrir amplios huecos de inspección en aceras, zonas peatonales y áreas de estacionamiento. El producto resuelve el problema de las emanaciones desagradables a través de un **asiento interno en "U"** que, al llenarse con arena o materiales inertes, garantiza una estanqueidad hermética a los olores. El marco cuadrado está diseñado para un anclaje óptimo gracias a una ala perimetral exterior dotada de orificios para tirafondos y costillas de refuerzo, asegurando estabilidad y una perfecta integración con el pavimento.

Características técnicas

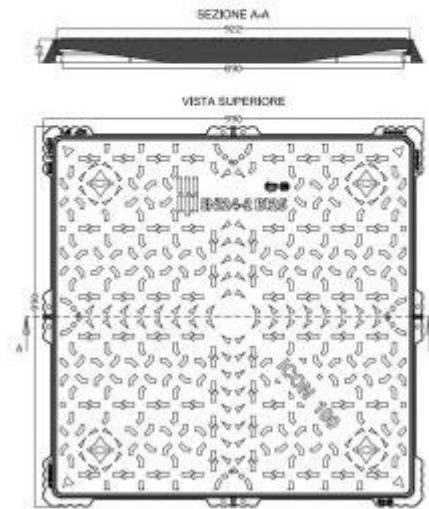
- **Material:** Fundición esferoidal GJS-500-7 conforme a EN 1563
- **Clase de carga:** B125 (carga de prueba 12,5 toneladas)
- **Dimensiones exteriores:** 1000 x 1000 mm
- **Luz neta:** 900 x 900 mm
- **Altura del perfil:** 60 mm
- **Peso total:** 81 kg
- **Forma:** Marco y tapa cuadrados
- **Sistema de estanqueidad:** Asiento en "U" para hermeticidad a los olores
- **Seguridad:** Relieves antideslizantes para el drenaje de aguas
- **Certificación del fabricante:** ISO 9001:2015

* Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material:** Hierro fundido
- **Dimensiones:** 1000 x 1000 mm

Tapa de alcantarillado de fundición hermética h638_196



Tapa de alcantarillado de fundición hermética h638_196

Dimensiones: 1000 x 1000 mm

Material: ghisa