



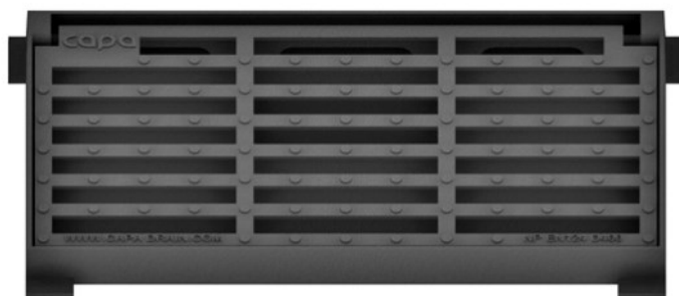
ARTICULADA



SISTEMA ANTIROUBO



D400



dimensões

ref.	A1xA2	O1xO2	H	abs. cm ²	classe
924112	555 x 320	495 x 261	40	820	D400
924114	706 x 380	612 x 303	50	1042	D400

A1xA2 - dimensões // O1xO2 - abertura útil // H - altura // abs. - área de absorção

características

- Grelha em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga D400;
- Grelha antirroubo;
- Relevo antiderrapante;
- Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente;
- Pintura negra de proteção.

instalação

- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

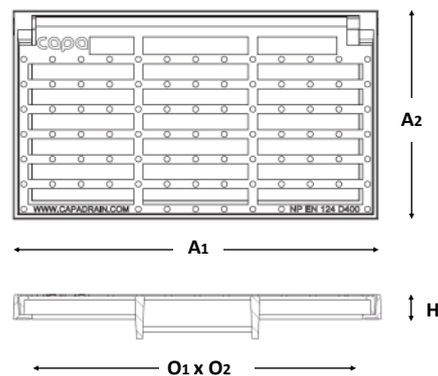
SUMIDOURO antirroubo

descrição

A grelha sumidouro D400 é uma das referências de grelhas destinadas à drenagem pontual de estradas e ruas. Fabricada em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe D400 (Grupo 4 da EN124-2:2015). Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente. A grelha é articulada, dispõe de sistema antirroubo. Tem pintura negra de proteção contra corrosão, assim como relevo antiderapante

desenhos

Ref.ª 924112



Ref.ª 924114

