



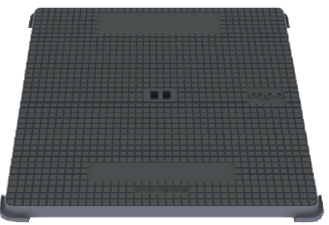
TAMPA DOURO

B125









| <i>a</i> | |
|------------|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | THE COPOL |
| | |
| | |
| | |
| 4111111111 | HHHHHH |

| Ref | Modelo | A1 x A2 | O1 x O2 | н | Classe |
|--------|--------|---------|---------|----|--------|
| 920111 | 300 | 300x300 | 220x220 | 20 | B125 |
| 920112 | 400 | 400x400 | 300x300 | 30 | B125 |
| 920113 | 500 | 500x500 | 400x400 | 35 | B125 |
| 920114 | 600 | 600x600 | 500x500 | 35 | B125 |
| 920115 | 700 | 700x700 | 600x600 | 45 | B125 |
| 920116 | 800 | 800x800 | 700x700 | 45 | B125 |
| 920117 | 900 | 900x900 | 800x800 | 45 | B125 |

CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), de acordo com EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme EN 124-2:2015, classe de carga B125;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de duas pegas para facilitar levantamento da tampa;
- Relevo superficial anti-derrapante;
- · Aro optimizado para chumbar no betão envolvente;
- Pintura negra de protecção.

Opcionais: Marcações personalizadas.

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

• Passeios, zonas para peões, jardins e comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras.

DESCRIÇÃO

Dispositivo de fecho quadrado em fundição de grafite esferoidal, segundo EN 1563 (EN-GJS-500-7).

Este dispositivo é normalizado para a classe B125, Grupo 2 da EN 124-2:2015. É indicado para aplicação em passeios, zonas para peões, zonas comparáveis, parques de estacionamento para viaturas ligeiras, entre outros.

O aro é munido de vedação hidráulica para evitar a passagem de odores sendo que a tampa dispõe de relevo superficial anti-derrapante e pintura negra de protecção contra corrosão.

Este dispositivo está disponível numa gama abrangente de medidas até 900x900mm.

DESENHOS

