



dimensões

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	h	classe
9921012	400	400 x 400	300 x 300	50	30	B125
9921013	500	500 x 500	400 x 400	50	30	B125
9921014	600	600 x 600	500 x 500	50	30	B125
9921015	700	680 x 680	600 x 600	50	30	B125
9921016	800	780 x 780	700 x 700	50	30	B125

A1 x A2 - dimensões // O1 x O2 - abertura útil // H - altura // h - rebaixo útil

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;
- Rebaixo útil de 30 mm para enchimento;
- Aro otimizado para chumbar no betão envolvente.
- Munida de duas pegas laterais para facilitar levantamento da tampa;
- Pintura negra de proteção.

instalação

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

PORTUS

descrição

A tampa **PORTUS** é um dispositivo de fecho quadrado e rebaixado para enchimento, 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. Tampa com rebaixo de 30mm para enchimento de modo a dissimular a presença do dispositivo no espaço envolvente. É munida de duas pegas laterais e aro de secção hidráulica para evitar a passagem de odores. Este dispositivo está disponível numa gama abrangente de medidas até 800x800 mm.

opcional

- Chave de manobra ref.ª 508701



desenhos

