



Basalto

descrição

Dispositivo de fecho quadrado e rebaixado para enchimento, em fundição de grafite esferoidal, segundo EN 1563 (EN-GJS-500-7). Este dispositivo é normalizado até à classe D400, Grupo 4 da EN 124-2:2015. Tampa com rebaixo de 50mm 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.

dimensões

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	H1	h	Classe
921031	500	485 x 485	400 x 400	75	75	50	B125
921032	600	585 x 585	500 x 500	75	75	50	B125
921040	400	380 x 380	300 x 300	75	75	50	C250
921041	500	480 x 480	400 x 400	75	100	50	C250
921042	600	580 x 580	500 x 500	75	100	50	C250
921043	700	680 X 680	600 X 600	75	100	50	C250
921051	500	500 X 500	400 X 400	85	115	60	D400
921052	600	600 X 600	500 X 500	85	130	60	D400

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, até à classe de carga D400;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Rebaixo útil de 50 mm para enchimento (60 mm na classe D400);
- 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 (B125).
- Zonas de valeta de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2m do passeio (C250).
- Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

opcional

- Chave de manobra ref.ª 508700 (B125 e C250);
- Chave de manobra ref.ª 508701 (D400).



desenhos

