



VEDAÇÃO
HIDRAULICA



FECHO
ADICIONAL
OPCIONAL



MARCAÇÃO
PERSONALIZADA



B125



C250



D400



dimensões

ref.	modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	classe
922012	500R	575	515	475	40	B125
922013	500	620	550	500	45	B125
922213	500	620	550	500	45	C250
922313	500	620	550	500	45	D400
922015	600R	660	590	550	40	B125
922014	600	720	650	600	50	B125

Ø A - dimensões // Ø B - diâmetro tampa // Ø O - abertura útil // H - altura

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;
- Munida de pegas para içar a tampa;
- Relevo superficial antiderrapante;
- 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 (D400).

URBAN

redondas

descrição

As tampas redondas **URBAN** são produzidas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563. Aro com secção hidráulica para vedação de odores apropriado para instalação em locais onde circulem pessoas. Trata-se de um dispositivo normalizado até à classe D400, Grupo 4 da EN 124-2:2015. A tampa redonda está munida de 2 pegas para içamento e dispõe de pintura negra de proteção.

opcional

- Sistema de fecho adicional (exceto 922015);
- Marcações personalizadas;

desenhos

