



VEDAÇÃO
HIDRAULICA



MARCAÇÃO
PERSONALIZADA



C250



dimensões

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	classe
920212	400	400 x 400	300 x 300	40	C250
920213	500	500 x 500	400 x 400	45	C250
920214	600	600 x 600	500 x 500	50	C250
920215	700	710 x 710	600 x 600	50	C250
920216	800	850 x 850	700 x 700	62	C250

A1 x A2 - dimensões // O1 x O2 - 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, classe de carga C250;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Aro otimizado para chumbar no betão envolvente.
- Munida de pegas para facilitar levantamento da tampa;
- Sistema de encaixe para maior segurança;
- Relevo superficial antiderrapante;
- Pintura negra de proteção.

instalação

- 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.

PARK

descrição

As tampas "PARK" são dispositivos em fundição para aplicar em zonas exigentes, fora da via pública. Fabricadas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe C250 (Grupo 3 da EN 124-2:2015).

O aro com secção hidráulica e sistema de encaixe de segurança garantem a estabilidade em situação de manobras e tráfego sobre a tampa.

As tampas de maiores dimensões estão munidas de 2 pegas para facilitar o seu içamento. Relevo superficial antiderrapante para maior segurança.

opcional

- Chave de manobra ref.º 508701



desenhos

