



TAMPA RASA PARK

C250



Vedação Hidráulica Marcação Personalizada



Ref	Modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	Classe
920212	400	400x400	300x300	40	C250
920213	500	500x500	400x400	45	C250
920214	600	600x600	500x500	50	C250

CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, EN 1563;
- Conforme NP EN 124:1995, classe de carga C250;
- Vedação hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de duas pegas para facilitar içamento da tampa;
- Relevo superficial anti-derrapante;
- Aro otimizado para chumbar no betão envolvente.
- Pintura negra de protecção;
- Sistema de encaixe para travamento da tampa.

Opcionais: Marcações personalizadas

LOCAL DE 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.

DESCRIÇÃO

As tampas "PARK" são dispositivos em fundição para aplicar em zonas exigentes, fora da via pública.

Fabricada 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 NP EN 124:1995).

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 anti-derrapante para maior segurança.

Recomenda-se a sua utilização, entre outros, em zonas de urbanização, logradouros, parques de estacionamento ligeiros, zonas comerciais e passeios públicos.

DESENHOS

