



TAMPA REDONDA REBAIXADA RD600

D400



Rebaixo Útil Vedação Hidráulica



DESCRIÇÃO

A Tampa Rebaixada Redonda D400 é produzida em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563.

Trata-se de um dispositivo normalizado para a classe D400 (Grupo 4 da NP EN124:1995), indicado para ser aplicado nas vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo o tipo de veículos rodoviários.

Aro com secção hidráulica para evitar a passagem de odores

A tampa rebaixada redonda está munida de 2 pegas para içar a tampa e foi desenvolvida para enchimento com calçada ou equivalente. Dispõe ainda de pintura negra de protecção contra corrosão.

DESENHOS

Ref.	Modelo	Ø A	Ø O	Ø B	H	h
922060	600	755	600	665	80	50

CARACTERÍSTICAS:

- Rebaixo de 50 mm para enchimento;
- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, EN1563;
- Conforme NP EN124:1995, classe D400;
- Não necessita de enchimento para preencher a classe D400;
- Aro com secção hidráulica para evitar a passagem de odores;
- Munida de 2 pegas para içar a tampa;
- Desenvolvida para enchimento com calçada ou equivalente;
- Pintura negra de protecção.

Opcionais: Placa de inscrição infra-estrutura

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todo os tipos de veículos rodoviários.

