



EASYFLEX RD600

D400



Articulada
Bloqueio Anti Retorno
Sistema de Fecho Adicional Opcional
Sistema Anti Roubo
Marcação Personalizada



SISTEMA ANTI-ROUBO



FECHO ADICIONAL OPCIONAL



JUNTA POLIETILENO ANTI-VIBRAÇÃO

DESCRIÇÃO

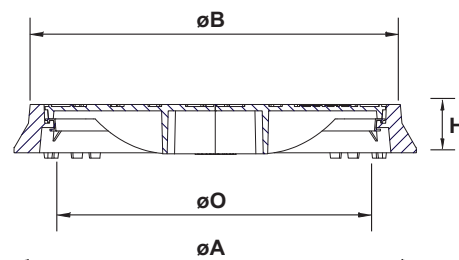
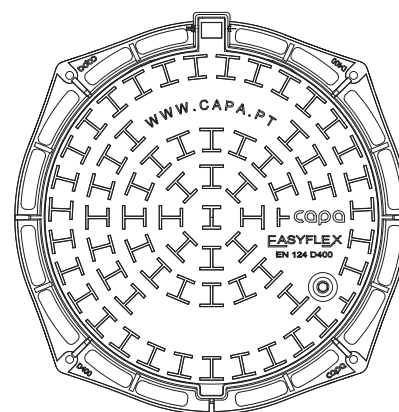
A tampa redonda de ferro fundido "EASYFLEX" RD600 D400 é um modelo que representa uma nova geração de tampas redondas destinadas a zonas de tráfego.

Fabricada em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7) segundo a EN 1563, este dispositivo é normalizado para a classe D400 (Grupo 4 da NP EN 124:1995). É 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 munido de junta elástica para reduzir o ruído em circulação.

A tampa articulada é munida de um sistema de fecho de travamento automático através de uma barra elástica em ferro fundido dúctil. O sistema de fecho, para além de permitir uma maior estabilidade e segurança no dispositivo de visita, permite a abertura sem uma ferramenta especial. Para maior segurança, o dispositivo de abertura também poderá ser acionado pela parte inferior (por dentro da caixa de inspeção).

DESENHOS



Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Classe
922023	600	830	640	600	100	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, de acordo com EN 1563:1997;
- Conforme NP EN 124:1995, classe D400;
- Tampa articulada com bloqueio de segurança anti-retorno aos 90°
- Não necessita de ferramenta específica para ser manobrada;
- Sistema de fecho por barra elástica em FFD;
- Equipada com junta elástica em polietileno anti-ruído;
- Pintura negra de protecção;
- Relevo anti-derrapante;
- Sistema anti-roubo da tampa;
- Aro optimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente.

Opcionais: Sistema de fecho; Marcações personalizadas.

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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