



FLEXUS RD600

D400



DESCRIÇÃO

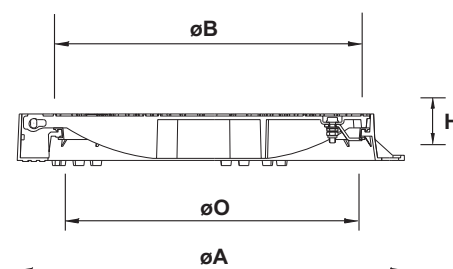
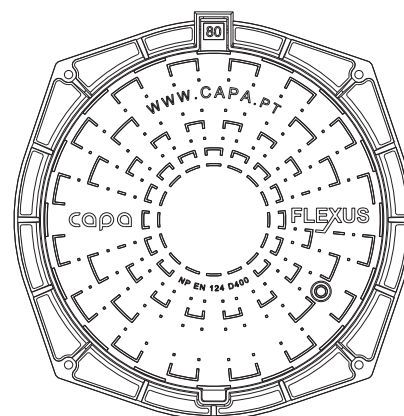
A tampa redonda de ferro fundido "FLEXUS" é um modelo que representa uma nova geração de tampas redondas destinadas a zonas de tráfego.

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.

DESENHOS



Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Classe
922123	600	800	610	575	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 e extraível na posição vertical;
- 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;
- Relevé anti-derrapante;
- Aro optimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente.
- Tampa e aro mecanizados para garantir uma união perfeita. (NOVIDADE)

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.