



FLEXUS RD550

D400



DESCRIÇÃO

A tampa redonda de ferro fundido "FLEXUS RD550" é um modelo 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 EN124:1995). 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.

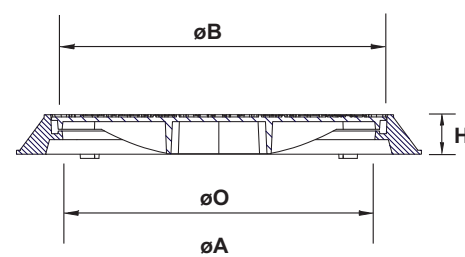
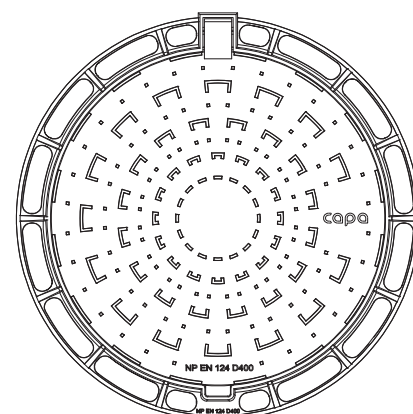
A tampa articulada é munida de um sistema de fecho de travamento automático através de uma barra elástica em ferro fundido dúctil.

DESENHOS

Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Classe
922120	550	700	600	535	75	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, de acordo com NP EN 1563:1997;
- Conforme 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;
- Relevo anti-derrapante;
- Aro optimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente.



LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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