



KARGO RD600

D400



DESCRIÇÃO

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

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 EN 124-2:2015).

Tampa articulada, com sistema de anti retorno de segurança, aos 90°, e aro munido de junta elástica para reduzir o ruído em circulação.

DESENHOS

Ref.	Ø A	Ø B	Ø O	H	Classe
922130	750	635	600	100	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, de acordo com EN 1563:1997;
- Conforme EN 124-2:2015, 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 anti-ruído;
- Pintura negra de protecção;
- Relevo anti-derrapante;
- Aro otimizado para chumbar o dispositivo e armar o betão envolvente.

Opcionais: Marcações personalizadas.

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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

