



TAMPAS REDONDAS ARTICULADAS

D400

DESCRIÇÃO

Tampas redondas articuladas de ferro fundido fabricadas em ferro fundido de grafite esferoidal (EN-GJS-500-7), estes dispositivos são normalizados para a classe D400 (Grupo 4 da EN124-2:2015). São indicados para serem aplicados 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.



Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Classe
922130	RE 600	815	630	600	100	D400
922223	RF 600	785	610	580	91	D400
922021	RL 600	735	600	550	75	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tampa em ferro fundido de grafite esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7;
- Conforme EN 124-2:2015, classe D400;
- Tampa articulada;
- Sistema de fecho por barra elástica em FFD;
- Equipada com junta elástica;
- Pintura negra;
- Relevô anti-derrapante;

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

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

DESENHOS

