

RALO FF

400 KN



descrição

O ralo em ferro fundido proporciona um sistema de drenagem robusto, compacto e durável indicado para a recolha superficial das águas em parques de estacionamento, pisos, coberturas transitáveis, pátios, terraços, pavilhões ou logradouros e realizar a respectiva condução para as redes de saneamento existentes.

Os ralos são fornecidos com grelha em ferro fundido dúctil que suporta cargas até 400kn, podendo ser aplicados em zonas de tráfego automóvel como, por exemplo, em oficinas, garagens, fábricas. Como opção, o ralo poderá incorporar um cesto de retenção de resíduos para facilitar a sua limpeza.

dimensões

| ref. | A1xA2 | Ø S | H | abs. cm ² | resistência | classe |
|--------|---------|-----|-----|----------------------|-------------|--------|
| 927001 | 185x185 | 125 | 146 | 110 | 400 KN | M125 |
| 927002 | 185x185 | 110 | 170 | 110 | 400 KN | M125 |

A1xA2 - dimensões // Ø S - diâmetro saída // H - altura // abs. - área de absorção

características

- Corpo de ralo em ferro fundido;
- Grelha ranhurada em ferro fundido;
- Saída vertical;
- Pintura negra de proteção;
- Força de resistência 400 KN;
- Classe M125 - Zonas de circulação com veículos tais como parques de estacionamento, parques e oficinas mecânicas.

instalação

- Parques de estacionamento com vários pisos, pátios, terraços, logradouros e coberturas transitáveis a todo o tipo de veículos automóveis.

desenhos

