



RALO FF

400 kN



DESCRIÇÃO

O ralo em ferro fundido é um sistema indicado para a drenagem superficial de águas pluviais (ou de lavagens) em pavilhões, parques de estacionamento cobertos e/ou em pisos, coberturas transitáveis, pátios, terraços, logradouros e realizar a respectiva condução para as redes de saneamento existentes.

O corpo do ralo em ferro fundido com saída de diâmetro de 125mm garante uma elevada capacidade de escoamento da água. Poderá incorporar, em opção, um cesto de retenção de resíduos para facilitar a limpeza do ralo.

O ralo é fornecido com grelha em ferro fundido dúctil que suporta cargas de 400kN. Foi pensado para ser aplicada em oficinas de automóveis, garagens, fábricas, entre outros locais onde haja a necessidade de realização de drenagem superficiais com passagem de trânsito automóvel.

| Ref | Dim. Exterior | Ø Saída | Sup. Abs. (cm ²) | Altura H | Resistência (Kn) | Classe |
|--------|---------------|---------|------------------------------|----------|------------------|--------|
| 927001 | 185 x 185 | 125 | 110 | 146 | 400 kN | M125 |

CARACTERÍSTICAS:

- Corpo de ralo em ferro fundido;
- Grelha ranhurada em ferro fundido;
- Drenagem vertical Dn125;
- Pintura negra de protecção;
- Força de resistência 400 kN.
- Classe M125 - Zonas de circulação com veículos tais como parques de estacionamento, parques e oficinas mecânicas.

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

Parques de estacionamento com vários pisos, pátios, terraços, logradouros e coberturas transitáveis a todo o tipo de veículos automóveis. Destinam-se à drenagem superficial de águas pluviais e de lavagens com posterior condução às redes de saneamento.

DESENHOS

