

# 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 <sup>2</sup>	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

