

400 KN



dimensões

ref.	A1xA2	Ø S	H	abs. cm ²	resistência	classe
927001	185x185	125	146	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;
- Drenagem vertical DN 125;
- 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.
- Destinam-se à drenagem superficial de águas pluviais e de lavagens com posterior condução às redes de saneamento.

RALO FF

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 respetiva condução para as redes de saneamento existentes.

O corpo do ralo em ferro fundido com saída de diâmetro de 125 mm 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 400 KN. 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.

desenhos

