

RALO

sifonado



descrição

O ralo em ferro fundido é um sistema indicado para a drenagem superficial de águas pluviais em terraços, pátios, jardins e zonas similares, e respetiva condução para as redes de pluviais existentes.

O corpo do ralo em ferro fundido com saída de diâmetro de 75 mm garante o escoamento da água. O ralo é fornecido com grelha em ferro fundido esferoidal.

dimensões

ref.	A1xA2	Ø S	H	abs. cm ²	classe
927011	200x200	75	100	38	L15

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

características

- Ralo fabricado em ferro fundido de grafite esferoidal;
- Corpo quadrado e grelha sumidouro redonda;
- Sifão incorporado no corpo do ralo;
- Saída vertical DN75;
- Pintura negra hidrossolúvel
- Classe L15.

instalação

- Ralo sifonado com grelha em ferro fundido dúctil para recolha de águas em terraços, pátios, jardins e zonas similares.

desenhos

