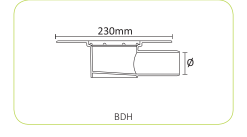


Jointec® BALCONY DRAIN HORIZONTAL

Jointec® BALCONY DRAIN HORIONTAL BDH

Ralo em polipropileno com descarga HORIZONTAL para varandas e terraços. Especial para remate com lâminas e membranas de impermeabilização. DN 50, DN75 e DN90.





Jointec® BALCONY DRAIN HORIZONTAL BDH

Jointec® BALCONY DRAIN HORIZONTAL BDH são ralos em polipropileno com grelha e aro em inox AISI 304/V2A, com descarga horizontal para aplicação em varandas, terraços e balneários.

O ralo é composto por aro e grelha em inox, sistema anti-odores, caixilho e flange com lâmina de impermeabilização vulcanizada ao polipropileno. Grelha + aro 103x103mm

Lâmina de impermeabilização 400x400mm Ralo de fácil instalação.

Material

Jointec® BALCONY DRAIN HORIZONTAL BDH é fabricado em polipropileno com aro e grelha em inox AISI 304/V2A.

Ralo Descarga Horizontal			
DN=mm	Ø=mm	H=mm	Art.
50	49,5	70	BDH 50
75	73,1	90	BDH 75
90	88,6	120	BDH 90

Instalação

- 1. Ligar o ralo ao tubo de descarga existente e selar o mesmo à laje;
- 2. Colar a lâmina de impermeabilização à betonilha com cimento cola classe C2 ou com a argamassa impermeabilizante;
- 3. Medir e cortar o caixilho à medida;
- 4. Fixar o caixilho (com o sistema antiodores colocado) com quatro pontos de adesivo, para que a água que se infiltra entre o revestimento e a camada de impermeabilização flua para o ralo e não se acumule ao seu redor;
- 5. Após a aplicação do revestimento, vedar à volta da grelha preferencialmente com mástique de poliuretano ou outro produto flexível.

Ficha Técnica pt 2020 - V1 Jointec® BDH Balcony Drain Horizontal