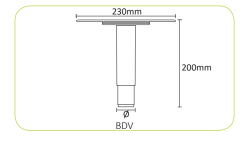


# Jointec® BALCONY DRAIN VERTICAL

#### Jointec® BALCONY DRAIN VERTICAL BDV

Ralo em polipropileno com descarga VERTICAL para varandas e terraços. Especial para remate com lâminas e membranas de impermeabilização. DN 50, DN75, DN82, DN90 e DN100.





## Jointec® BALCONY DRAIN VERTICAL BDV

Jointec® BALCONY DRAIN VERTICAL BDV são ralos em polipropileno com grelha e aro em inox AISI 304/V2A, com descarga vertical 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 VERTICAL BDV é fabricado em polipropileno com aro e grelha em inox AISI 304/V2A.

Ralo Descarga Vertical		
Ø=mm	Art.	
42,3	BDV 50	
70,3	BDV 75	
76,1	BDV 82	
84,8	BDV 90	
	<b>Ø=mm</b> 42,3 70,3 76,1	

# 100 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.

**BDV 100**