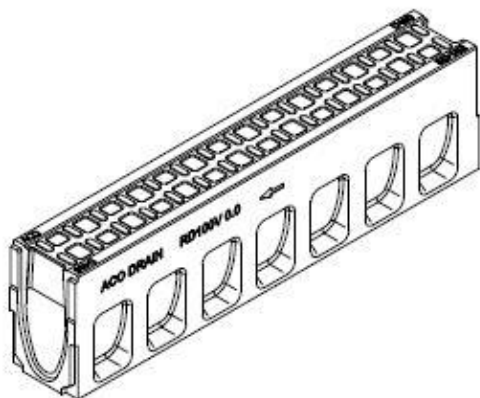
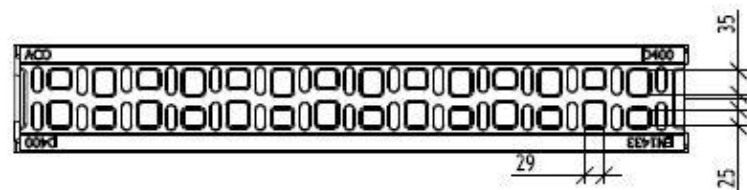
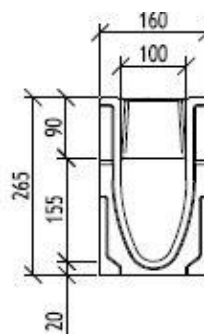
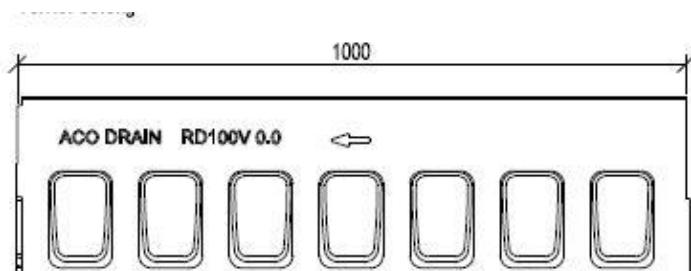


## ACO Monoblock отводнителен улей RD 100 V тип 0.0

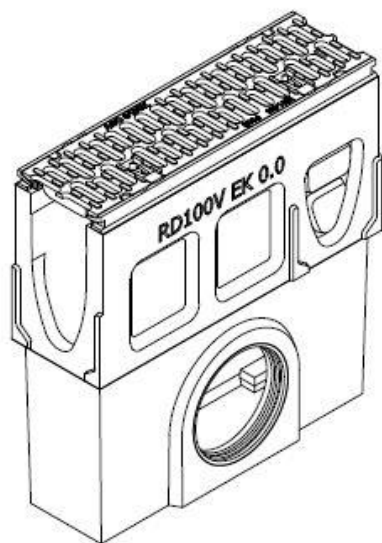
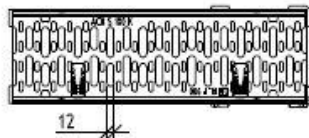
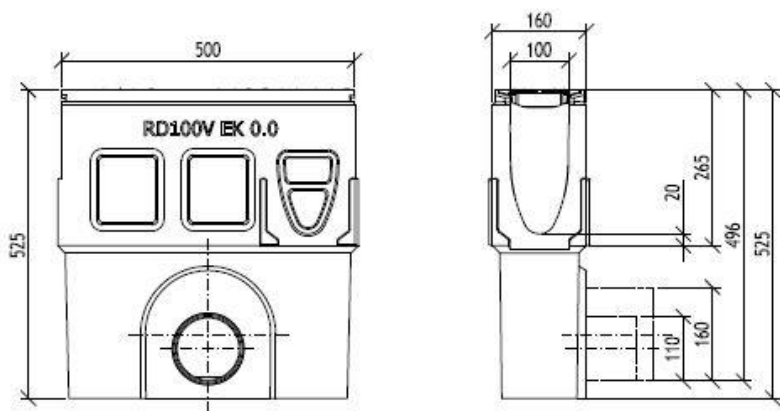


### Текст за спецификации

Монолитен отводнителен улей от една част с V-образна форма на сечението от полимербетон  
 Клас на натоварване от A15 до F900, съгласно БДС EN 1433:2003  
 100% водоплътен  
 Цвят: натурален или антрацит  
 Напречно сечение на отворите 308 cm<sup>2</sup>/m  
 Номинална ширина 10 cm  
 Строителна ширина 16 cm  
 Дължина 100 cm  
 Строителна височина 26,5 cm  
 Тегло 50,5 kg

\*Моля изтрийте ненужното

## ACO Monoblock отводнителен улей RD 100 V тип 0.0 - водосъбирателна шахта



### Текст за спецификации

Водосъбирателна шахта с решетка от чугун EN-GJS за монолитен отводнителен улей от полимербетон

Цвят: натурален

Клас на натоварване от A15 до F900, съгласно БДС EN 1433:2003

С два секретни болта за предотвратяване на вандализъм

С интегрирано маншетно уплътнение (DN 100 или 150)

Номинална ширина 10 cm

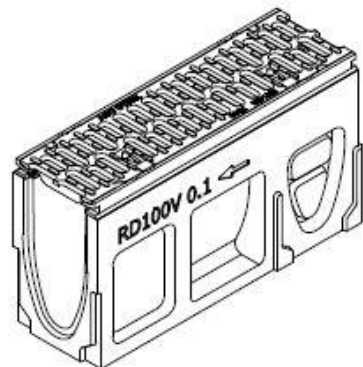
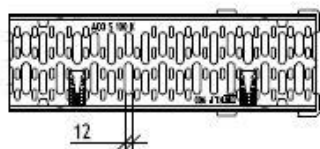
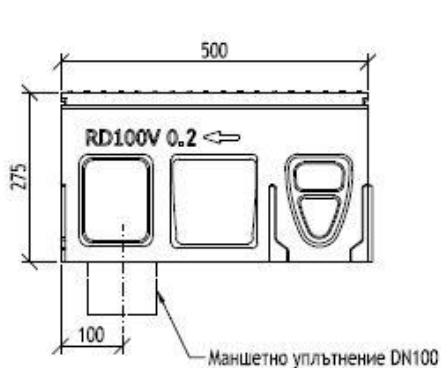
Строителна ширина 16 cm

Строителна височина 52,5 cm

Тегло 55 kg

\*Моля изтрийте ненужното

## ACO Monoblock отводнителен улей RD 100 V тип 0.0 - ревизионен елемент



### Текст за спецификации

Ревизионен елемент за монолитен отводнителен улей от полимербетон с решетка от чугун EN-GJS

Цвят: натурален

Клас на натоварване от A15 до F900 съгласно БДС EN 1433:2003

С два секретни болта за предотвратяване на вандализъм  
Напречно сечение на отворите 380 cm<sup>2</sup>/m

Дължина 50 cm

Строителна ширина 16 cm

Строителна височина 27,5 cm

Със странични заготвени отвори за ъгли,  
Т-образни и кръстосани връзки

Със заготвен отвор за вертикално  
заустване DN100

или

С интегрирано маншетно уплътнение DN100

Тегло 25,3 kg

\*Моля изтрийте ненужното