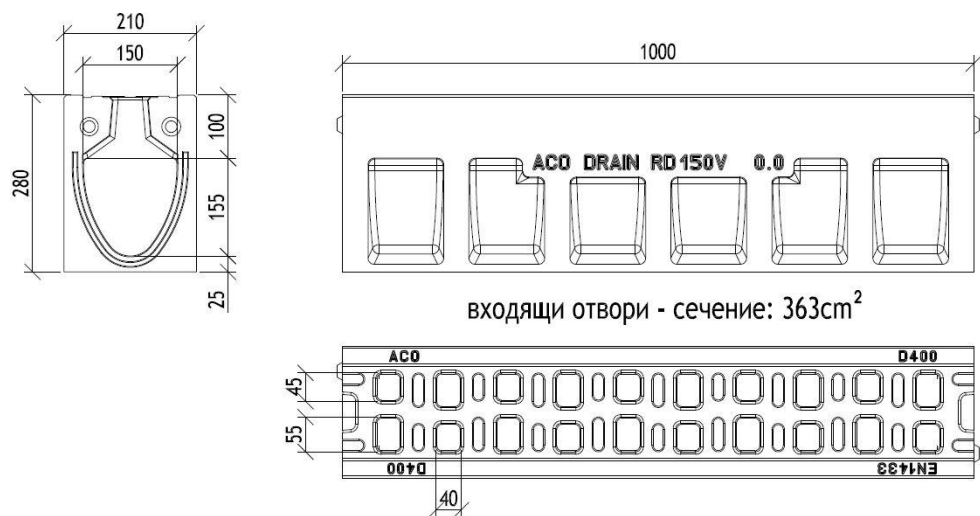


ACO Monoblock отводнителен улей RD 150 V тип 0.0



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 363 cm²/m

Номинална ширина 15 cm

Строителна ширина 21 cm

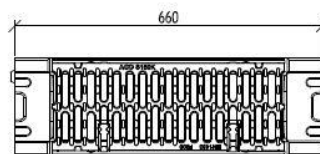
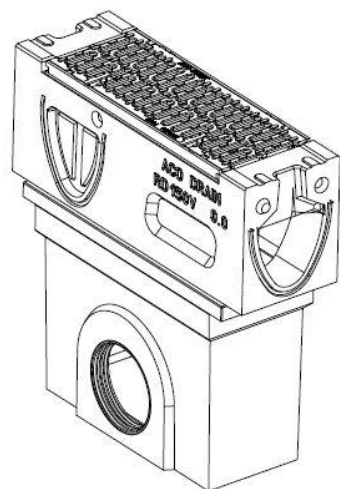
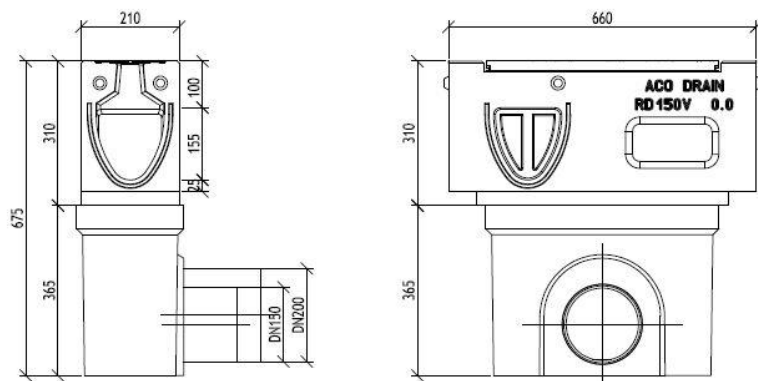
Дължина 100 cm

Строителна височина 28 cm

Тегло 66,3 kg

*Моля изтрийте ненужното

ACO Monoblock отводнителен улей RD 150 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 DN150 или 200

Номинална ширина 15 см

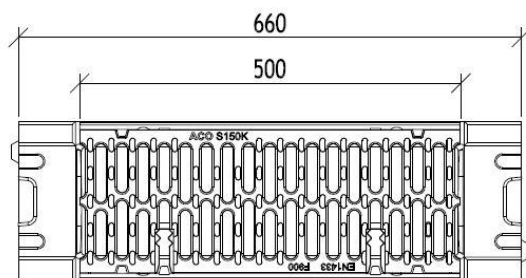
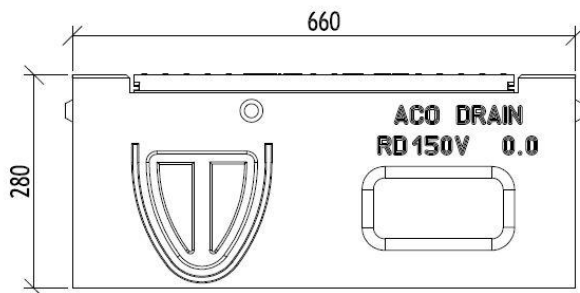
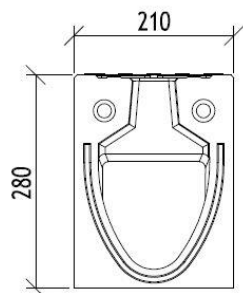
Строителна ширина 21 см

Строителна височина 67,5 см

Тегло 74,5 kg

*Моля изтрийте ненужното

ACO Monoblock отводнителен улей RD 150 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 А15 до F900 съгласно
БДС EN 1433:2003

С два секретни болта за предотвратяване на
вандализъм

Напречно сечение на отворите 680 cm²/m

Дължина 66 cm

Строителна ширина 21 cm

Строителна височина 28 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 44,3 kg

*Моля изтрийте ненужното