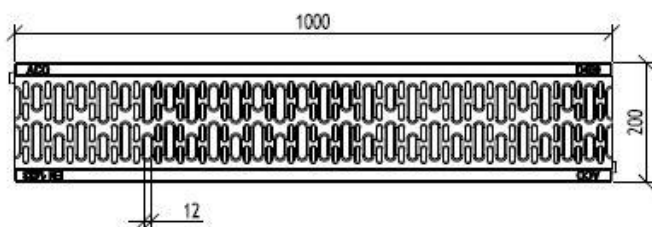
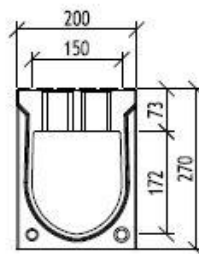
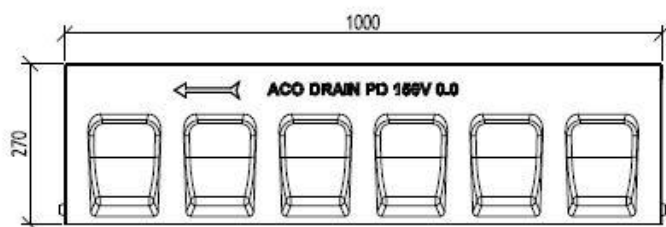


ACO Monoblock отводнителен улей PD 150 V тип 0.0

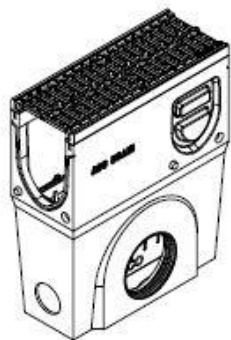
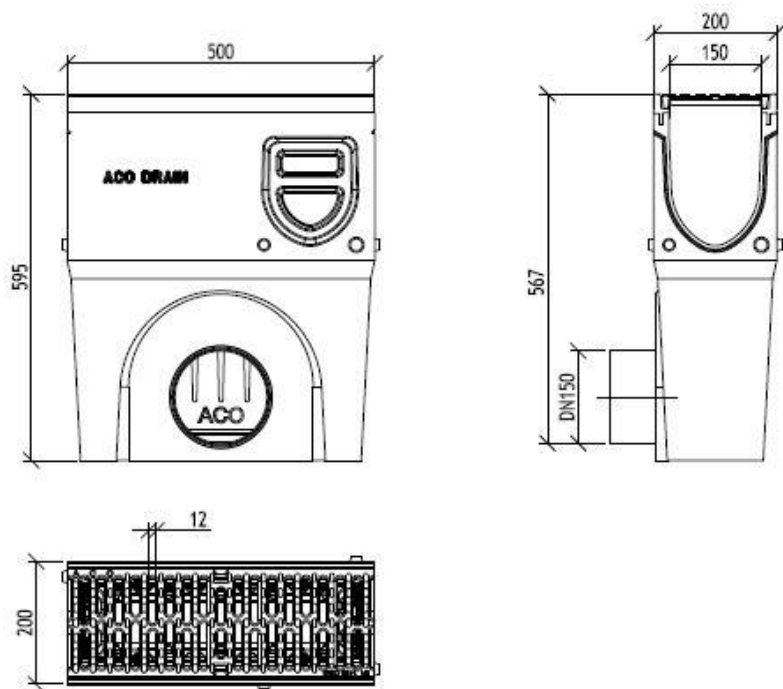


Текст за спецификации

Монолитен отводнителен улей от една част с V-образна форма на сечението от полимербетон
 Клас на натоварване от A15 до D400, съгласно БДС EN 1433:2003
 100% водоплътен
 Цвят: натурален или антрацит
 Напречно сечение на отворите 307 cm²/m
 Номинална ширина 15 cm
 Строителна ширина 20 cm
 Дължина 100 cm
 Строителна височина 27 cm
 Размер на отворите на решетката 12 mm
 Тегло 54 kg

*Моля изтрийте ненужното

ACO Monoblock отводнителен улей PD 150 V тип 0.0 - водосъбирателна шахта



Текст за спецификации

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

Цвят: натурален

Клас на натоварване от A15 до D400, съгласно
БДС EN 1433:2003

С два секретни болта за предотвратяване на
вандализъм

С кошница за едри отпадъци от пластмаса

С интегрирано маншетно уплътнение DN150

Номинална ширина 15 cm

Строителна ширина 20 cm

Строителна височина 59,5 cm

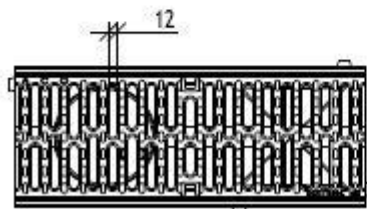
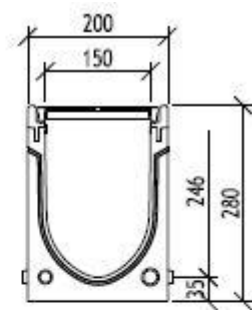
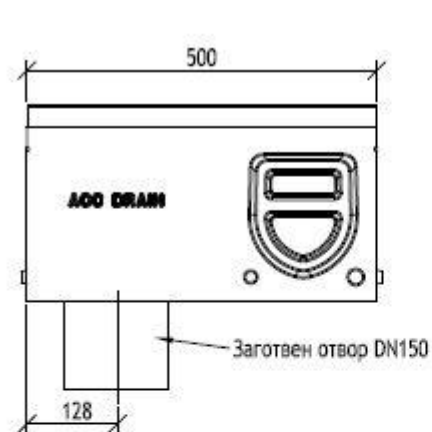
Дължина 50 cm

Размер на отворите на решетката 12mm

Тегло 50 kg

*Моля изтрийте ненужното

ACO Monoblock отводнителен улей PD 150 V тип 0.0 - ревизионен елемент



Текст за спецификации

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

Цвят: натурален

Клас на натоварване от A15 до D400, съгласно БДС EN 1433:2003

С два секретни болта за предотвратяване на вандализъм

Напречно сечение на отворите 578 cm²/m

Дължина 50 cm

Строителна ширина 20 cm

Строителна височина 28 cm

Размер на отворите на решетката 12 mm

Със странично заготвени отвори за ъгли,

T-образни или кръстосани връзки

Опция с изход за вертикално заустване DN150

Тегло 32 kg

*Моля изтрийте ненужното