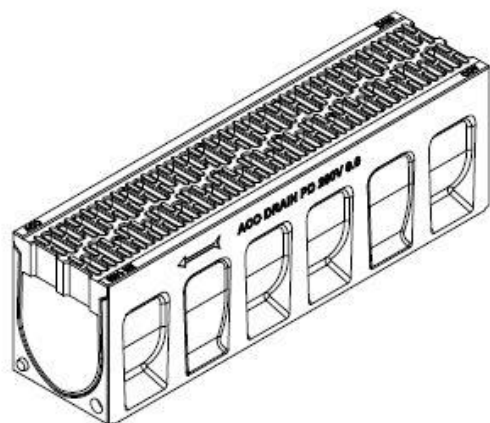
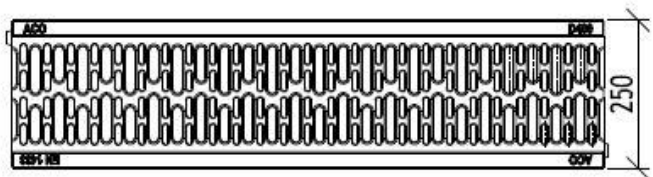
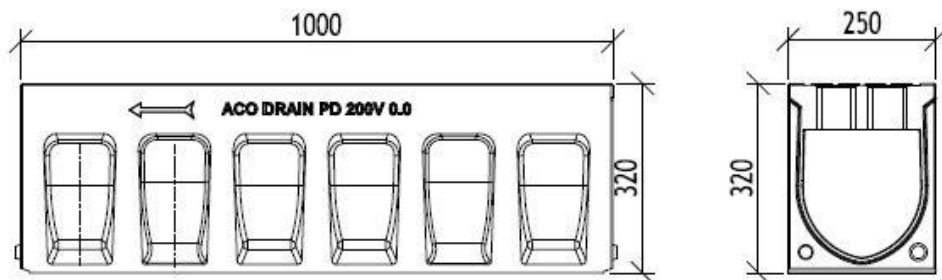


ACO Monoblock отводнителен улей PD 200 V тип 0.0



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 440 cm²/m
 Номинална ширина 20 cm
 Строителна ширина 25 cm
 Дължина 100 cm
 Строителна височина 32 cm
 Размер на отворите на решетката 15 mm
 Тегло 72 kg

*Моля изтрийте ненужното

ACO Monoblock отводнителен улей PD 200 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 интегритана калова яма от пластмаса

С интегрирано маншетно уплътнение DN 150

Номинална ширина 20 cm

Строителна ширина 25 cm

Строителна височина 64,5 cm

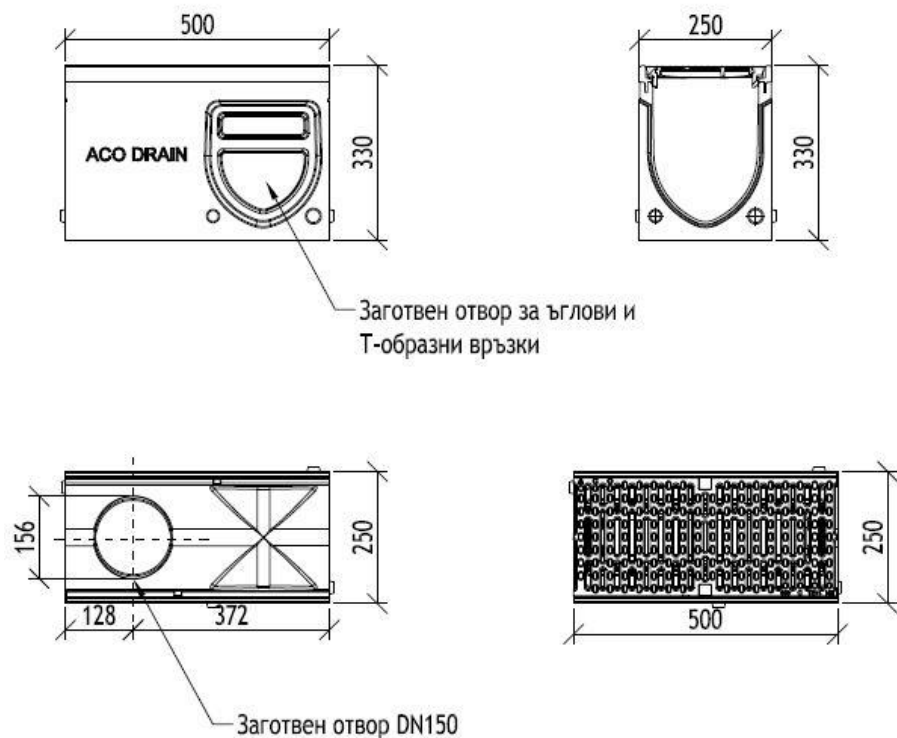
Дължина 50 cm

Размер на отворите на решетката 12mm

Тегло 60 kg

*Моля изтрийте ненужното

ACO Monoblock отводнителен улей PD 200 V тип 0.0 - ревизионен елемент



Текст за спецификации

Ревизионен елемент за монолитен отводнителен улей

с решетка от чугун EN-GJS

Материал: полимербетон

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 $578 \text{ cm}^2/\text{m}$

Дължина 50 cm

Строителна ширина 25 cm

Строителна височина 33 cm

Размер на отворите на решетката 12 mm

Със заготвен отвор за вертикално заустване
DN150

Със странично заготвени отвори за ъгли,
Т-образни или кръстосани връзки

Тегло 38,5 kg

*Моля изтрийте ненужното