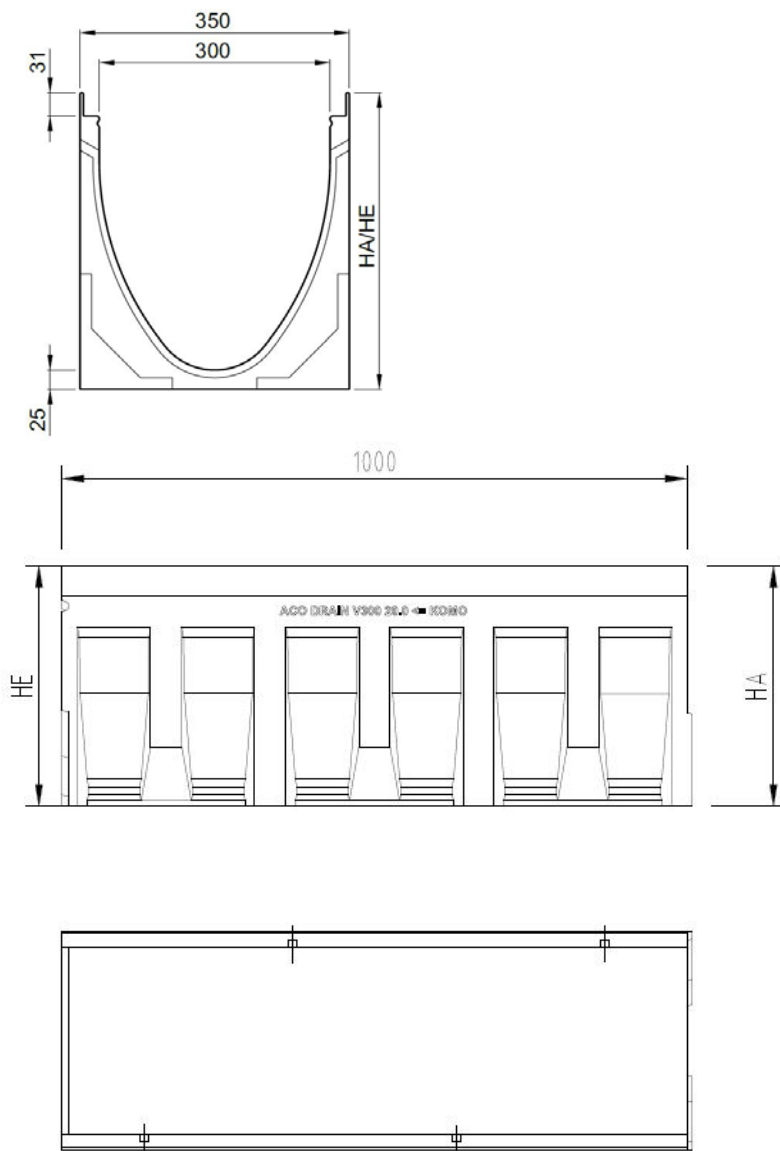


ACO MultiDrain отводнителен улей V300S



Текст за спецификации

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон и защитен ръб от поцинкована стомана или неръждаема стомана, или чугун

Клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003

100% водоплътен

Цвят: натурален

С вграден наклон 0,5 %

Номинална ширина 30 cm

Строителна ширина 35 cm

Дължина 100 cm

Строителна височина начало/край:

тип V300S1 38,5/39 cm

тип V300S2 39/39,5 cm

тип V300S3 39,5/40 cm

тип V300S4 41/41,5 cm

тип V300S5 41,5/42 cm

тип V300S6 42/42,5 cm

тип V300S7 42,5/43 cm

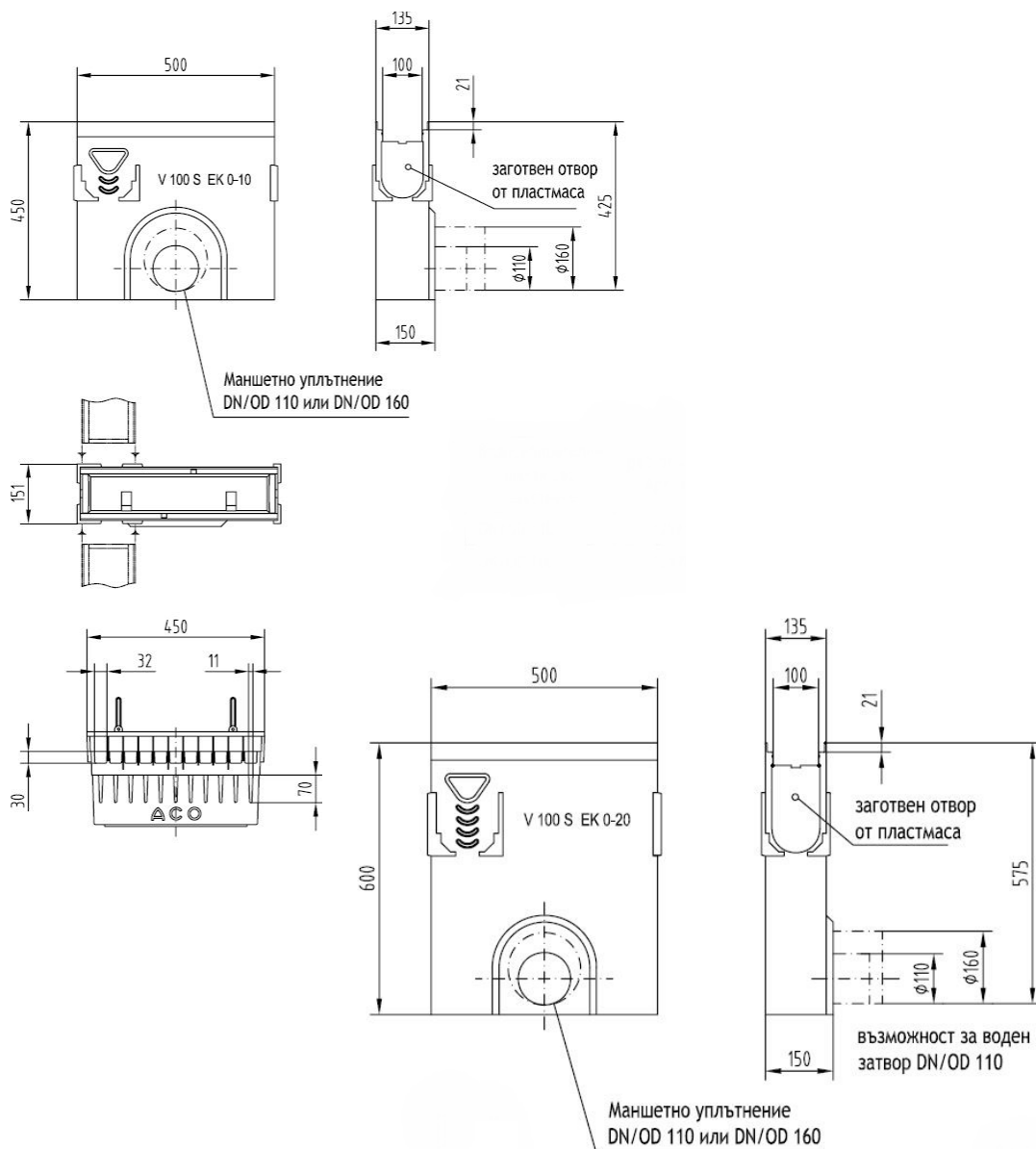
тип V300S8 43/43,5 cm

тип V300S9 43,5/44 cm

тип V300S10 44/44,5 cm

*Моля изтрийте ненужното

ACO MultiDrain отводнителен улей V300S - водосъбирателна шахта



Текст за спецификации

Водосъбирателна шахта от полимербетон със защитен ръб от поцинкована стомана

Цвят: натурален

Клас на натоварване от A15 до E600 ,съгласно БДС EN 1433:2003

Със заключване

С интегрирано маншетно уплътнение (DN150 или DN200)

С кошница за едри отпадъци от пластмаса PP

Номинална ширина 30 cm

Строителна ширина 35 cm

Дължина 50 cm

Строителна височина на събирателна шахта с LLD- тръбна връзка 86 cm

Строителна височина на събирателна шахта с излята PE-HD тръбна връзка 91,2 cm

*Моля изтрийте ненужното