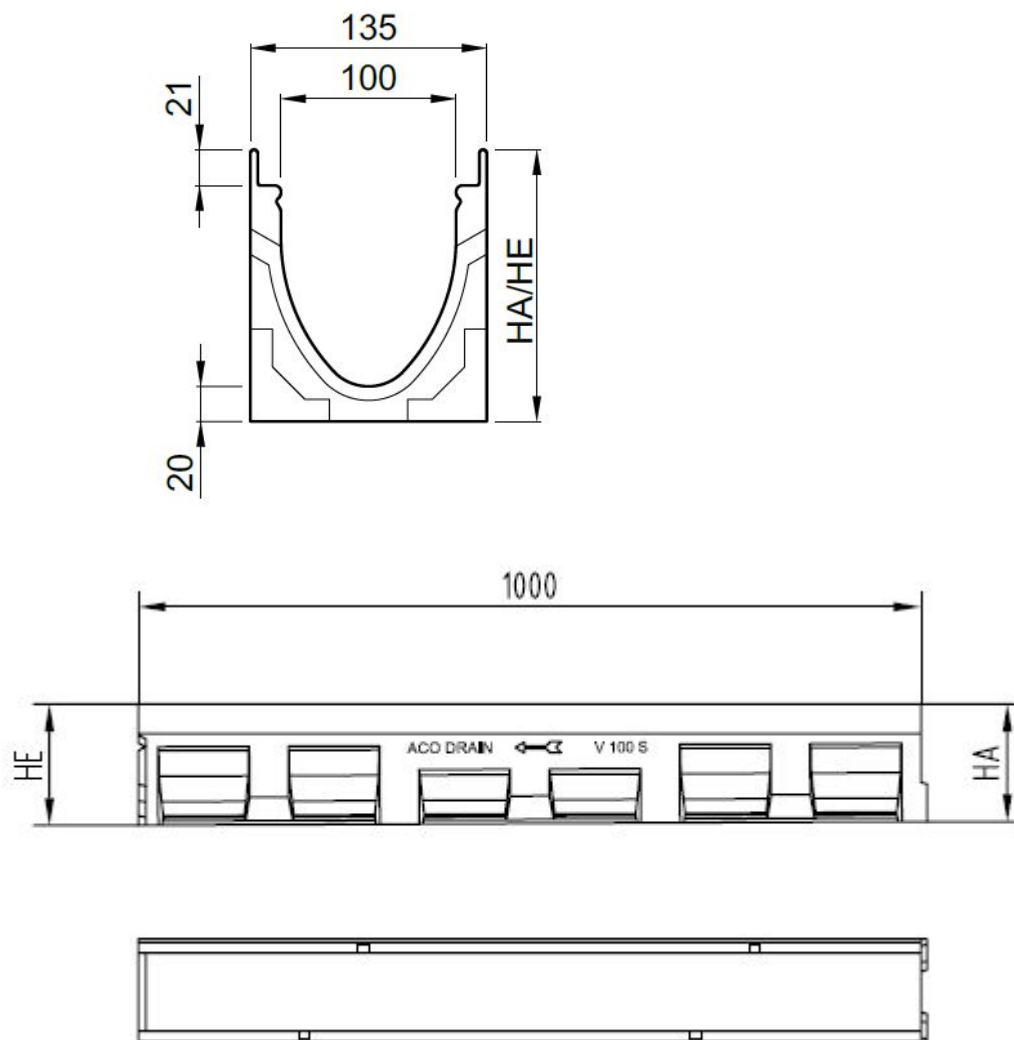


ACO MultiDrain отводнителен улей V100



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 10 cm

Строителна ширина 13,5 cm

Дължина 100 cm

Строителна височина начало/край

тип V100S1 15/15,5 cm

тип V100S2 15,5/16 cm

тип V100S3 16/16,5 cm

тип V100S4 16,5/17 cm

тип V100S5 17/17,5 cm

тип V100S6 17,5/18 cm

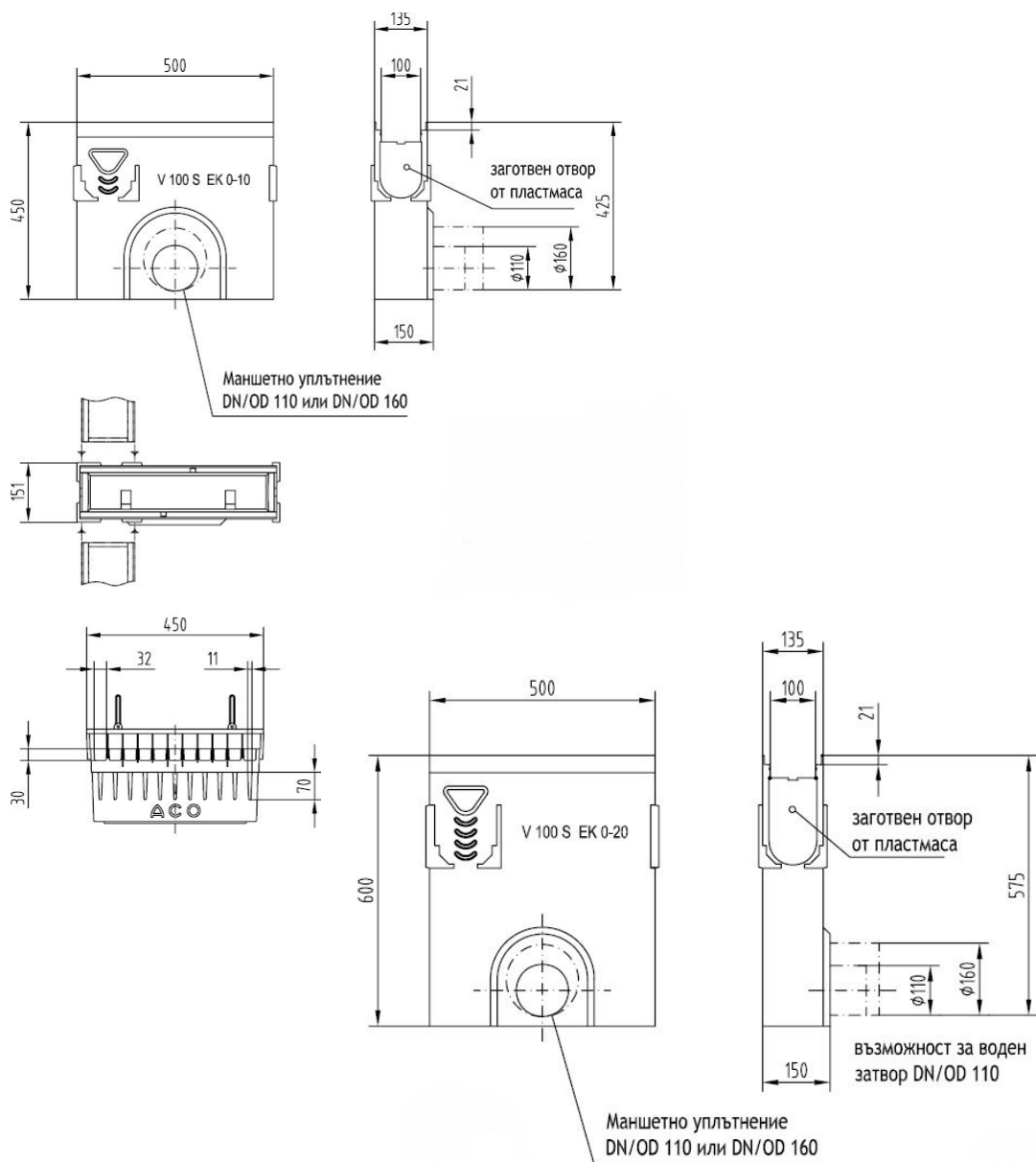
тип V100S7 18/18,5 cm

тип V100S8 18,5/19 cm

тип V100S9 19/19,5 cm

тип V100S10 19,5/20 cm

ACO MultiDrain отводнителен улей V100 - водосъбирателна шахта



Текст за спецификации

Водосъбирателна шахта от полимербетон със защитен ръб от поцинкована стомана или неръждаема стомана, или чугун

Цвят: натурален

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

Със заключване

С интегрирано маншетно уплътнение (DN110 или DN150)

С кошница за едри отпадъци от пластмаса PP

Номинална ширина 10 cm

Строителна ширина 13,5 cm

Дължина 50 cm

Строителна височина на ниска събирателна шахта с LLD-тръбна връзка 45 cm

Строителна височина на висока събирателна шахта с LLD-тръбна връзка 60 cm

Строителна височина на ниска събирателна шахта с излята PE-HD тръбна връзка 65 cm

*Моля изтрийте ненужното