



Със заготвен отвор DN110		
Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.1	200	11562
5.1	225	11572
10.1	250	11582
20.1	300	11592

С интегрирано маншетно уплътнение DN110		
Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.2	200	11563
5.2	225	11573
10.2	250	11583
20.2	300	11593

Име на АСО система :
Project name

ACO PowerDrain - усилена отводнителна система

Име на чертеж :
Sheet name

ACO PowerDrain V125/150P улей с номинална ширина 125mm, L=500mm

Име на файл:
File name

ACO PowerDrain V125 WS-510_L=50cm.dwg

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

WS-510

Дата:
Date

07/2016

№ на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

10

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон и защитен ръб от 8mm от чугун EN-GJL, с KTL покритие, за клас на натоварване A15 до F900, съгласно БДС EN 1433, решетка от чугун EN-GJS, с KTL покритие и със самоблокиращо заключване Powerlock, номинална ширина 12.5cm, строителна ширина 18.5cm, строителна височина 20, 22.5, 25 или 30cm, строителна дължина 50cm, със заготвен отвор DN110 или със интегрирано маншетно уплътнение DN110 за вертикално заустване;
APT. №: _____

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

