



Със заготвен отвор DN160		
Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.1	255	11622
5.1	280	11632
10.1	305	11642
20.1	355	11652

С интегрирано маншетно уплътнение DN160		
Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.2	255	11623
5.2	280	11633
10.2	305	11643
20.2	355	11653

Име на АСО система :  
Project name

ACO PowerDrain - усилена отводнителна система

Име на чертеж :  
Sheet name

ACO PowerDrain V175/200P улей с номинална ширина 175mm, L=500mm

Име на файл:  
File name

ACO PowerDrain V175 WS-516\_L=50cm.dwg

Мащаб:  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Номер на лист :  
Sheet reference num.

WS-516

Дата:  
Date

07/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Лист № от листа:

16

**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 17.5cm, строителна ширина 23.5cm, строителна височина 25.5, 28, 30.5 или 35.5cm, строителна дължина 50cm, със заготвен отвор DN160 или със интегрирано маншетно уплътнение DN160 за вертикално заустване;  
APT. №: - - - -

ACO. The Future of  
Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

