



Със заготвен отвор DN200		
Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.1	350	11682
5.1	375	11692
10.1	400	11702
20.1	450	11712

С интегрирано маншетно уплътнение DN200		
Тип	Височина начало/край (mm)	Арт.№
0.2	350	11683
5.2	375	11693
10.2	400	11703
20.2	450	11713

Име на ACO система :  
Project name

**ACO PowerDrain - усилена отводнителна система**

Име на чертеж :  
Sheet name

ACO PowerDrain V275/300P улей с номинална ширина 275mm, L=500mm

Име на файл:  
File name

ACO PowerDrain V275 WS-522\_L=50cm.dwg

Мащаб:  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

**WS**

Дата:  
Date

07/2016

№ на ревизия:  
Revision num.

0

Тип чертеж :  
Designator

**5**

Лист No от листа:

**22**

Номер на лист :  
Sheet reference num.

**WS-522**

**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 27.5cm, строителна ширина 35.5cm, строителна височина 35, 37.5, 40 или 45cm, строителна дължина 50cm, със заготвен отвор DN200 или със интегрирано маншетно уплътнение DN200 за вертикално заустване;  
APT. №: \_\_\_\_\_

ACO. The Future of Drainage.

design@aco.bg www.aco.bg

