



Улей	H (mm)	ръб от чугун Арт.-No	ръб от поцинкована стомана Арт.-No	ръб от неръждаема стомана Арт.-No
Тур 0.0.2	220	12931	12731	12831
Тур 5.0.2	245	12941	12741	12841
Тур 10.0.2	270	12951	12751	12851
Тур 15.0.2	295	12961	12761	12861
Тур 20.0.2	320	12971	12771	12871

Име на АСО система : System name	Масшаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.	
<b>ACO MultiDrain - универсална отводнителна система</b>	1:10	<b>WS</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
<b>ACO MultiDrain V150 Улей с номинална широчина 100 мм, заустване DN150, без вграден наклон, 1000 mm</b>	<b>04/2016</b>				<b>25</b>
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
<b>ACO MultiDrain V150 WS-525_L100cm_DN150.dwg</b>	<b>0</b>				
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоуплътен, изход за вертикално заустване с маншетно уплътнение (LLD), номинална широчина 150 мм, строителна ширина 18,5 см, без вграден наклон, строителна височина 22/24,5/27/29,5/32 см, дължина 100 см.		ACO. The Future of Drainage.			
APT. №: ----		designsteam@aco.bg www.aco.bg			

