



Тип	НА/НЕ (mm)	Ръб от поц. стомана Арт.№	Ръб от неръжд. стомана Арт.№
1	210/215	133301	133401
2	215/220	133302	133402
3	220/225	133303	133403
4	225/230	133304	133404
5	230/235	133305	133405
6	235/240	133306	133406
7	240/245	133307	133407
8	245/250	133308	133408
9	250/255	133309	133409
10	255/260	133310	133410

Име на АСО система : Project name ACO Multiline Seal in	Масщаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. WS-508
Име на чертеж : Sheet name ACO Multiline Seal in V150 Улей с номинална ширина 150 мм, с вграден наклон 0,5%, 1000 mm	Дата: Date 06/2019	WS	Лист No от листа: 01	
Име на файл: File name ACO DRAIN V 150 Seal in 100cm sloped Typ 1-10.dwg	Но на ревизия: Revision num. 0			
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон, интегрирано EPDM-уплътнение, защитен ръб от Hypersteel поцинкована стомана или неръждаема, за клас на натоварване от А15 до Е600, съгласно БДС EN 1433:2003 , вграден наклон 0,5%, 100% водоплътен, номинална ширина 15 см, строителна ширина 18 см, без вграден наклон, строителна височина начало 21/21.5/22/23.5/24/24.5/25/25.5/26/26.5/27 см, дължина 100 см.		ACO. The Future of Drainage. designsteam@aco.bg www.aco.bg		