


Тип	HA/HE (mm)	Ръб от поц. стомана Арт.№	Ръб от неръжд. стомана Арт.№
1	150/155	132301	132401
2	155/160	132302	132402
3	160/165	132303	132403
4	165/170	132304	132404
5	170/175	132305	132405
6	175/180	132306	132406
7	180/185	132307	132407
8	185/190	132308	132408
9	190/195	132309	132409
10	195/200	132310	132410

Име на АСО система : System name ACO Multiline Seal in	Мащаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 05	Номер на лист : Sheet reference num. 502
Име на чертеж : Sheet name ACO Multiline Seal in V100 Улей с номинална ширина 100 мм, с вграден наклон 0,5%, 1000 mm	Дата: Date 06/2019	WS	Лист No от листа: 02	
Име на файл: File name ACO Multiline V100 1-10 Seal in L100 slope.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% водоуплътнен, номинална ширина 10 см, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина начало 15/15.5/16/16.5/17/17.5/18/18.5/19/19.5/20 см, дължина 100 см.		ACO. The Future of Drainage.  designsteam@aco.bg www.aco.bg		