



\*1) Вид и дебелина на пластове, както и модула на еластичност (важи и за фундамента за канала!).

Клас на натоварване	( съгл. БДС EN 1433:2003 )	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
Минимално изискване за клас на бетона	( съгл. EN 206-1 )	C 12/15	C 25/30	C 25/30	C 25/30	по запълване		
Експозиционен клас		XF1	XF1	XF1	XF1			
Размери на фундамента	X	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 20			
	Y	Височина на улея						
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20			

Име на ACO система : System name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система	1:10			
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	70
Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V150 в бетонова настилка до клас D400	06/2019			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.		Лист No от листа:	
ACO MultiDrain V150 Installing in concrete A15_D400.dwg	0		70	

**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 A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоплътен, номинална широчина 15 cm, строителна ширина 18 cm, без вграден наклон, строителна височина 21/23.5/26/31 cm, дължина 50/100 cm.

АПТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg