



*11 вид и дебелина на пластове, както и модула на еластичност (важи и за фундамента за канала!).

Важат нашите най-общи указания за монтаж !

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 25/30	По запитване	
Експозиционен клас				XF1		
Размери на фундамента	X			≥ 20		
	Y			Височина на канала		
	Z			≥ 20		

Име на ACO система : System name ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система	Мащаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 71
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V100 в паваж до клас E600	Дата: Date 06/2019			
Име на файл: File name ACO MultiDrain V100 Installing in pavement D400_E600.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 или неръждаема стомана, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоплътен, номинална широчина 10 см, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 15/17,5/20/25 см, дължина 50/100 см.

APT. №: ----

ACO. The Future of Drainage.
designteam@aco.bg www.aco.bg

