



*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	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система	1:10	WS	5	71
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V150 в паваж до клас E600	06/2019			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO MultiDrain V150 Installing in pavement D400_E600.dwg	0	71		

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% водоуплътнен, номинална широчина 15 cm, строителна ширина 18 cm, без вграден наклон, строителна височина 21/23.5/26/31 cm, дължина 50/100 cm.

APT. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg