



Важат нашите най-обща 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 12/15	C 25/30	C 25/30	C 25/30	C 25/30	
Експозиционен клас			XF1	XF1	XF1	XF1	
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20	
	Y	≥ 10	≥ 10	≥ 15	Височина на канала		
	Z				≥ 20	≥ 20	

Име на ACO система : System name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO MultiDrain - универсална отводнителна система	1:10	WS	5	72
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Детайл за монтаж на ACO MultiDrain V в паваж, клас E600	04/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
ACO MultiDrain V WS-572_Installing in pavement_E600.dwg	0	72		

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Отводнителни улеи с V-образно сечение от полимербетон със защитни ръбове от поц. стомана, неръжд. стомана или чугун за клас на натоварване до E600 съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водопълтен, без вграден наклон, номинални широчини 100/150/200/300/400/500 мм, строителни широчини 13,5/18,5/23,5/35/45/55 см, дължини 50/100 см.

АПТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.



design@aco.bg www.aco.bg