



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 25/30	C 25/30	
Експозиционен клас					XF1	XF1	
Размери на фундамента	X * 2 ¹				≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	
	Y				Височина на канала		
	Z * 2 ¹				≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	

Име на ACO система : System name	ACO MultiDrain - универсална отводнителна система			Масщаб: Scale	1;10	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.		
Име на чертеж : Sheet name	Детайл за монтаж на ACO MultiDrain V в асфалтова настилка, клас E600			Дата: Date	04/2016	WS	5	64		
Име на файл: File name	ACO MultiDrain V100-500 WS-564 Asphalt_E600.dwg			Но на ревизия: Revision num.	0				Лист No от листа:	64
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% водоупътен, 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.				ACO. The Future of Drainage.						
APT. №: ----				designsteam@aco.bg www.aco.bg						