



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 * 2)	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	
	Y	Височина на канала					
	Z * 2)	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	

Име на ACO система : System name	ACO MultiDrain - универсална отводнителна система			Масщаб: Scale	1:10	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
Име на чертеж : Sheet name	Детайл за монтаж на ACO MultiDrain V в бетонова настилка, клас E600			Дата: Date	04/2016	WS	5	70
Име на файл: File name	ACO MultiDrain V WS-570_Installing in concrete_E600.dwg			Но на ревизия: Revision num.	0		Лист No от листа:	70

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% водоуплътнен, без вграден наклон, номинални широчини 100/150/200/300/400/500 мм, строителни широчини 13,5/18,5/23,5/35/45/55 cm, дължини 50/100 cm.

АПТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.



design@aco.bg www.aco.bg