



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. БДС EN 206-1:2002)	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	Височина на улея без 35mm				
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 20

Име на ACO система : System name ACO MultiDrain - универсална отводнителна система	Мащаб: Scale 1:10	Част : Discipline designator WS	Тип чертеж : Designator 5	Номер на лист : Sheet reference num. 69
Име на чертеж : Sheet name Детайл за монтаж на ACO MultiDrain V в асфалтова настилка, клас E600	Дата: Date 04/2016	WS		5
Име на файл: File name ACO MultiDrain V WS-569_Installing in asphalt_E600.dwg	Но на ревизия: Revision num. 0			

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 cm, дължини 50/100 cm.

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

