



*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 12/15	C 25/30	C 25/30			
Експозиционен клас	XF1	XF1	XF1			
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y	≥ 7	≥ 7	≥ 7		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Име на ACO система :
System name

ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система

Име на чертеж :
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO MultiLine Seal In V100 в асфалтова настилка до клас C250

Име на файл:
File name

ACO MultiDrain V100 Installing in asphalt_A15_C250.dwg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Отводнителен улей с V-образно сечение от полимербетон, интегрирано EPDM-уплътнение, защитен ръб от Hypersteel поцинкована или неръждаема стомана, за клас на натоварване от A15 до E600, съгласно БДС EN 1433:2003 , 100% водоплътен, номинална широчина 10 см, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 15/17,5/20/25 см, дължина 50/100 см.

APT. №: ----

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Лист No от листа:

68

Номер на лист :
Sheet reference num.

68

ACO. The Future of
Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

