



*11 вид и дебелина на пластове, както и модула на еластичност (важи и за фундамента за канала!).

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. БДС EN 206-1:2002)				C 25/30	по запитване	
Експозиционен клас				XF1		
Размери на фундамента	X			≥ 20		
	Y			Височина на канала		
	Z			≥ 20		

Име на АСО система :
System name

ACO MultiLine Seal In - универсална отводнителна система

Мащаб:
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 MultiLine Seal In V100 в асфалтова настилка до клас E600

Дата:
Date
06/2019

WS

5

69

Име на файл:
File name

ACO MultiLine V100 Installing in asphalt_D400_E600.dwg

№ на ревизия:
Revision num.
0

Лист № от листа:
69

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.

ACO. The Future of
Drainage.



designteam@aco.bg www.aco.bg

АПТ. №: ----