



* 1) виж "Спец. упътване за монтаж" стр. 5

* 2) виж "Типове в практиката" стр. 6

Важи за следните системи канали:

Multiline V 100S и V 150S със слотова настройка

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)	B 15	B 15	B 25	по		
		C 12/15	C 12/15	C 20/25	запитване		
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15			
	Y	≥ 10	≥ 10	≥ 10			
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15			

Име на АСО система : System name	ACO SlotDrain - слотово отводняване			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 АСО SlotDrain Слотови улеи V 100/150 S с центричен слот в паваж			Дата: Date	04/2016	WS	5	07	
Име на файл: File name	ACO Slot channel WS-507 Installing centric.dwg			Но на ревизия: Revision num.	0				Лист No от листа:
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: ACO SlotDrain слотови надстройки и ревизии от поцинкована или неръждаема стомана с центрчно разположение на слота, сертифицирана за клас на натоварване C250/ D400 съгласно БДС EN 1433 строителна дължина 1000 mm строителна ширина 130 височина на слота 105/150 mm широчина на слота 12,5 mm, с цилиндрични дистанционери, водачи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm ² /m доставено и инсталирано съгл. инструкции от производителя. Подходящ за улеи АСО MultiDrain и АСО XtraDrain с номинална широчина 100 и 150 mm с V образно сечение на улея.				ACO. The Future of Drainage.					
APT. №: ----				designteam@aco.bg www.aco.bg					