



- \*1) виж "Специални изисквания за монтаж" стр. 5
- \*1) виж "Указания за монтаж" стр. 6
- \*2) вид и дебелина на пластове, както и от модула на еластичност (важи и за фундамента на канала!).

Важи за следните системи канали:

Multiline V 100S и V 150S със слотова надстройка

Важат нашите общи указания за монтаж !

Клас на натоварване ( съгл. БДС EN 1433:2003 )	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 600
Минимално изискване за клас на бетона ( съгл. БДС EN 206-1 : 2002)	C 12/15	C 25/30	C 25/30			
Експозиционен клас		XF1	XF1			
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
	Y	до горен ръб на канала				
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	
ACO SlotDrain - слотово отводняване	1:10	WS	5	08	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Детайл за монтаж на АСО SlotDrain Слотови улеи V 100/150 S с ексцентричен слот в паваж	04/2016				08
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Slot channel WS-508 Installing exentric.dwg	0				

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**  
 ACO SlotDrain слотови надстройки и ревизии от поцинкована или неръждаема стомана с ексцентрично 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, водичи за странично стабилизиране и усилени ръбове. площ на входни отвори 125 cm<sup>2</sup>/m доставено и инсталирано съгл. инструкции от производителя. Подходящ за улеи ACO MultiDrain и ACO XtraDrain с номинална широчина 100 и 150 mm с V образно сечение на улея.

АПТ. №: ----

ACO. The Future of Drainage.

designteam@aco.bg www.aco.bg

