



Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	59	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Челна плоча за край Qmax 550	05/2016				59
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 900 closing end cap.DWG	0				

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
 Слитов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност)Клас на натоварване отА15 до F900 ,съгласно БДС EN 1433:2003 и според детайла за монтаж. С неопреново уплътнение за 100% водоплътна връзка между елементите. Възможност за достъп, ревизия и връзка в 4-ри посоки на системата посредством ревизионни шахти АСО Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 90,0 см Дължина 200 см Строителна височина 127 см Строителна ширина 86,0 см Възможност за ретензионен обем 0,4135 м3/м. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.

АПТ. №: 32845

ACO. The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg