



Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Слотов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност) Клас на натоварване от А15 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 ACO Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката на настилната над нивото на улея. Номинален диаметър 90,0 см Дължина 200 см Строителна височина 127,0 см Строителна широчина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,4135 m³/m Тегло 57,2 kg C Q-Flow ръб от поцинкована стомана със светли отвори 144x26 mm.
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	29	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа:		
Отводнителен улей Qmax 900 с укрепващ ръб Q-Flow от поцинкована стомана	06/2016		29		
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				APT. №: 32842
ACO Qmax 900 Q-Flow galvanised steel edge channel.DWG	0				

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg