



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 настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 22.5 см Дължина 200 см Строителна височина 48 см Строителна широчина 29 см Възможност за ретензионен обем 0,0398 м³/м. Тегло 15.3 kg C Q-Guard ръб от поцинкована стомана със светли отвори 10x30 mm.
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	----	WS	5	09	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				
Отводнителен улей Qmax 225 с укрепващ ръб Q-Guard от поцинкована стомана	06/2016				
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 225 Q-Guard galvanised steel edge channel.DWG	0		Лист No от листа: 09		APT. №: 32803

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg