



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 настилка над нивото на улея. Номинален диаметър 22.5 cm Дължина 200 cm Строителна височина 48 cm Строителна ширина 29 cm Възможност за ретензионен обем 0,0398 m ³ /m. Тегло 17.8 kg Тегло C Q-Flow ръб от цинкована стомана със светли отвори 144x26 mm.	
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	07		
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date					Лист No от листа:
Отводнителен улей Qmax 225 с укрепващ ръб Q-Flow от цинкована стомана	06/2016					07
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.					
ACO Qmax 225 Q-Flow galvanised steel edge channel.DWG	0				АРТ. №: 32802	

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg