



Име на АСО 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% водоупорна 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 арматурката 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 м³/м Тегло 65,3 kg C Q-Flow ръб от чугун със светли отвори 150x26 mm и АТес покритие. АРТ. №: 32840
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	28	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				
Отводнителен улей Qmax 900 с укрепващ ръб Q-Flow от чугун	06/2016				
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 900 Q-Flow ductile iron edge channel.DWG	0	Лист No от листа: 28			

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg