



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% водоупътна 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 55,0 см Дължина 200 см Строителна височина 92,0 см Строителна ширина 53,0 см Възможност за ретензионен обем 0,1544 м ³ /м Тегло 40,7 kg С Q-Slot ръб от поцинкована стомана със светъл отвор 10 mm и височина 105 mm. АРТ. №: 32824
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	34	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				
Отводнителен улей Qmax 550 с ръб Q-Slot от поцинкована стомана	06/2016				
Име на файл: File name	№ на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:			
ACO Qmax 550 Q-Slot galv channel.DWG	0	34			

ACO. The Future of Drainage.



designteam@aco.bg www.aco.bg