



Име на ACO система : Project name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> 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 арматурката на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 22.5 cm Дължина 200 cm Строителна височина 48 cm Строителна широчина 29 cm Възможност за ретензионен обем 0,0398 м³/м Тегло 25 kg Q-Guard ръб от чугун със светли отвори 8x70 mm и АТес покритие. АРТ. №: 32801
ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	<b>WS</b>	5	08	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа: 08		
Отводнителен улей Qmax 225 с укрепващ ръб Q-Guard от чугун	06/2016				
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 225 Q-Guard ductile iron edge channel.DWG	0				

ACO. The Future of Drainage.



designteam@aco.bg www.aco.bg