


Име на АСО система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
АСО Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:20	WS	5	54
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date		Лист No от листа:	
Челна плоча за край Qmax 700	05/2016	0	54	
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.			
АСО Qmax 700 closing end cap.DWG	0			
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Слотов отводнителен улей от MDPE (Полиетилен средна плътност)Клас на натоварване отA15 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 АСО Qmax® и принадлежности. С възможност за непрекъснато преминаване на армировката на настилната над нивото на улея. Номинален диаметър 70,0 см Дължина 200 см Строителна височина 107,0 см Строителна ширина 73,0 см Възможност за ретензионен обем 0,2501 m3/m. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		АСО. The Future of Drainage.  designteam@aco.bg www.aco.bg		
АРТ. №: 32835				