


Име на АСО система : System name ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	Машаб: Scale ----	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.
Име на чертеж : Sheet name Челна плоча за Qmax 700	Дата: Date 05/2016	WS	5	53
Име на файл: File name ACO Qmax 700 blanking end cap.DWG	No на ревизия: Revision num. 0			Лист No от листа: 53
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: 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 настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 70,0 см Дължина 200 см Строителна височина 107,0 см Строителна широчина 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.		ACO. The Future of Drainage.  designsteam@aco.bg www.aco.bg		