


<p>Име на АСО система : System name <b>ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет</b></p>	<p>Мащаб: Scale <b>1:20</b></p>	<p>Част : Discipline designator <b>WS</b></p>	<p>Тип чертеж : Designator <b>5</b></p>	<p>Номер на лист : Sheet reference num. <b>57</b></p>
<p>Име на чертеж : Sheet name <b>Преход от Qmax 700 към Qmax 900</b></p>	<p>Дата: Date <b>05/2016</b></p>	<p>Лист No от листа: <b>57</b></p>		
<p>Име на файл: File name <b>ACO Qmax 700 to 900 step connector.DWG</b></p>	<p>Но на ревизия: Revision num. <b>0</b></p>			
<p><b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Слотов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност)Клас на натоварване отА15 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 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.</p>		<p>ACO. The Future of Drainage.</p>  <p>designsteam@aco.bg www.aco.bg</p>		