



Име на ACO система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	
<b>ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет</b>	1:10	<b>WS</b>	5	44	
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date				Лист No от листа:
Преход от Qmax 225 към Qmax 350	05/2016				44
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Qmax 225 to 350 step connector.DWG	0				
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Слотов отводнителен улей от MDPE (Полиетилен средна плътност) Клас на натоварване от A15 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 армировката на настилката над нивото на улея. Номинален диаметър 22,5 cm Дължина 200 cm Строителна височина 48 cm Строителна ширина 29 cm Възможност за ретензионен обем 0,0398 m <sup>3</sup> /m. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		ACO. The Future of Drainage.			
APT. №: 32880		designsteam@aco.bg www.aco.bg			