


Име на АСО система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
АСО Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет	1:10	WS	5	41
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Водосъбирателна шахта за Qmax 225 и Qmax 350 с защитен ръб Q-Slot, клас на натоварване D400	05/2016			
Име на файл: File name	Но на ревизия: Revision num.	Лист No от листа:		
АСО Qmax 150-225-350 Q-Slot outlet inlet chamber.DWG	0	41		
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:		ACO. The Future of Drainage.		
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 настилната над нивото на улея. Номинален диаметър 25,0/35,0 см Дължина 200 см Строителна височина 48/60,0 см Строителна широчина 29,0/41,5 см Възможност за ретензионен обем 0,0398/0,0962 м3/м. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		designsteam@aco.bg www.aco.bg		
АПТ. №: 32977				

This drawing is the property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design nor information be presented in any way by third party, without written permission.