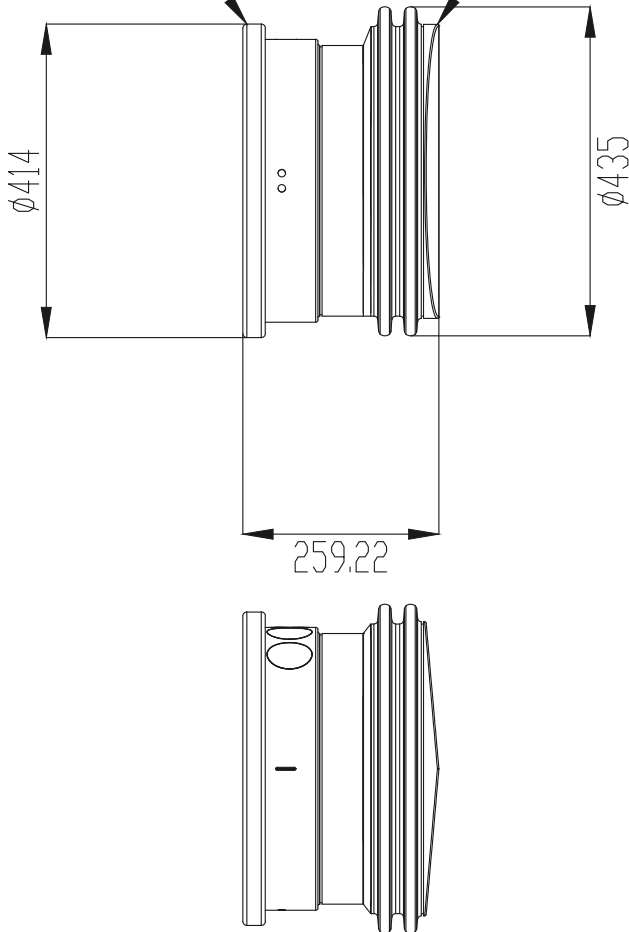


File name: ACO Qmax 350 multifunctional end cap.DWG Plotted: 2016-06-08 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)

НЕОПРЕНОВО
УПЛЪТНЕНИЕ

ВРЪЗКА КЪМ
Qmax350



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	1:10	WS	5	45
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
Многофункционална челна плоча за Qmax 350	05/2016	0	45	
Име на файл: File name	ACQ Qmax 350 multifunctional end cap.DWG			
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 настилната над нивото на улея. Номинален диаметър 35,0 см Дължина 200 см Строителна височина 60,0 см Строителна ширина 41,5 см Възможност за ретензионен обем 0,0962 m3/m. С Q-Flow, Q-Quard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.		ACO. The Future of Drainage.		
APT. №: 42351		designsteam@aco.bg www.aco.bg		



Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, изваден или в някаква форма, нито променен или модифициран в какъвто и да е вид, без писмено съгласие на автора. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design and information be presented or used in any way by third party, without written permission.