



| | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|---|
| Име на ACO система : Project name | Машаб: Scale | Част : Discipline disignator | Тип чертеж : Disignator | Номер на лист : Sheet reference num. | ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Слотов отводнителен улей от МДРЕ (Полиетилен средна плътност) Клас на натоварване от А15 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 широчина 29 cm Възможност за ретензионен обем 0,0398 m³/m. Тегло 22,9 kg Тегло C Q-Slot ръб от поцинкована стомана със светъл отвор 10 mm и височина 105 mm APT. №: 32804 |
| ACO Qmax - слотово отводняване с висок хидравличен капацитет | 1:20 | WS | 5 | 32 | |
| Име на чертеж : Sheet name | Дата: Date | | | | |
| Отводнителен улей Qmax 225 с ръб Q-Slot от поцинкована стомана | 06/2016 | | | | |
| Име на файл: File name | No на ревизия: Revision num. | | | | |
| ACO Qmax 225 Q-Slot galv steel channel.DWG | 0 | | Лист No от листа: 32 | | |

ACO. The Future of Drainage.



designteam@aco.bg www.aco.bg