



ACO. The Future of Drainage.
design@aco.bg www.aco.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
Слотова отводнителна улей от ЛИБЕ (Полиетилен средна плътност) Мас на награвдане от А15 до Р100, съгласно БДС EN 1433:2003 и според детайла за монтаж. С неограничено утаяване за 100% водопропусклива връзка между елементите. Възможност за достъп, ревизия и връзка в 4-ри посоки на системата посредством ревизионни шахти, АСО Qmax и принадлежност. С възможност за непрекъснато почистване на априоризирания на настилка над нивото на улея. Възможност за монтаж на АСО Qmax 550 от А до В за диаметри от 154 до 164 mm. С Q-Flow, Q-Guard ръбове от чугун/поцинкована стомана и Q-Slot от поцинкована стомана.

Свършен на лист	65
Листове в пакет	5
Лист No от листе	65
Листов номер	WS

Масштаб:	1:20
Дата:	06/2016
Версия:	0
Класификация:	ACO Qmax - спотово отводняване с висок хидравличен капацитет
Код:	Отводнителна улейна система Qmax 550 с утаяващи ръбове Q-Flow, Q-Guard и Q-Slot
Файл:	ACO Qmax 550 Library.dwg

ACO и Qmax са регистрирани търговски наименования на АСО. Всички права са запазени. Използването на изображенията и данните за продажба е разрешено само за лична употреба. Всички права са запазени. Използването на изображенията и данните за продажба е разрешено само за лична употреба. Всички права са запазени. Използването на изображенията и данните за продажба е разрешено само за лична употреба.