



Важат нашите най-общи указания за монтаж !

Клас на натоварване (съгл. БДС EN 1433:2003)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Минимално изискване за клас на бетона (съгл. БДС EN 206-1:2002)	C 12/15	C 25/30	C 25/30	C 25/30		
Експозиционен клас	XF1	XF1	XF1	XF1		
Размери на фундамента	X	≥ 10	≥ 15	≥ 15	≥ 20	
	Y	Горен ръб на улея				
	Z	≥ 10	≥ 15	≥ 15	≥ 20	

Име на ACO система :
Project name

ACO XtraDrain - олекотена отводнителна система

Име на чертеж :
Sheet name

Детайл за монтаж на ACO XtraDrain в бетонова настилка, клас D400

Име на файл:
File name

ACO XtraDrain_XS_WS-519_Installing at concrete.dwg

Мащаб:
Scale

1:10

Част :
Discipline designator

WS

Тип чертеж :
Designator

5

Номер на лист :
Sheet reference num.

19

Дата:
Date

04/2016

Но на ревизия:
Revision num.

0

Лист No от листа:

19

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

Отводнителен улей XtraDrain с V-образно сечение от полипропилен PP и защитен ръб от поцинкована стомана, с хексагонална структура за стабилност, за клас на натоварване от A15 до D400, съгласно БДС EN 1433:2003, номинална широчина 10,15 или 20 cm, строителна ширина 14.2 ,19.2 или 24.2 cm, строителна дължина 100cm, строителна височина 15, 21 или 26,5 cm, без наклон, механично клик-присъединяване с профил нут-и-перо , заготвен отвор за ъглова връзка, със странично формован отвор за ъглова и Т-връзка, формован изход за вертикално заустване в преход или събирателна шахта.

ACO. The Future of
Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg



АПТ. №: ----