
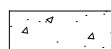


-  ПЯСЪК/ЧАКЪЛ
2-8 mm
-  ЧАКЪЛ/ТРОШЕН КАМЪК
8-16 mm

Подготовка на изкопа

За калослауловителите ACO е необходим изкоп с основа от пясък или чакъл с фракция 2-8мм минимум 30 см, с наклон не по-малък от 30° и с ширина на оновата минимум 1м по-широка от размера на сепаратора. По-стръжни изкопи трябва да бъдат осигурени подходящо, чрез допълнително укрепване. Фундаментите трябва да бъдат изпълнени върху несъвързани почви (група G1 според ATV-DVWK-A127). Основата трябва да има дебелина около 30cm и трябва да бъде уплътнена до плътност 97% по Proctog.

Монтиране

Поставете сепаратора вертикално и нивелирайте;
Нагласете оста на тръбата с водата на сепаратора;
Спазвайте посоката на потока и наклона!
Свържете тръбите;
Входовете и изходите на тръбите, както и на бъдещи връзки трябва да бъдат проверени според EN1610; Запълване на изкопа.

Запълване на изкопа

Запълването на изкопа трябва да се изпълни от пясък или чакъл с фракция 2-8 мм с дебелина най-малко 300 мм около сепаратора. Края на засипката трябва да се направи с чакъл или трошен камък с фракция от 8-16 мм. Уплътнете с лека вибраторна до достигане на плътност 97%. Използваните строителни материали, процедури и техника не трябва да водят до деформации, повреди или неподходящи товари за сепаратора!
Трябва да бъде гарантирано равна повърхнина за полагане на сепаратора.

*Сепараторът е самостоятелно анкеризиран срещу изпуване от подпочвени води до крайната повърхност, когато монтажът е извършен както е препоръчано;

Име на ACO система : Project name	Мащаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ: Коалесцентен сепаратор за нефтопродукти от стъклопласт, с вътрешни части от полиетилен (PE-HD), клас I, съгласно БДС EN 858:2003 (<5 mg/l), за монтаж под земя в тревни, леко или тежко натоварени зони, клас на натоварване на капака A15, B125 или D400, съгласно БДС EN 124:2003.
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	WS	5	WS-516	
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.				
ACO Oleopator G	1:50				
Детайл за монтаж на ACO Oleopator G	10/2017				
ACO Oleopator G WS-516 Installation.dwg	0				

ACO. The Future of
Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg