



ACO Combipoint PP

Преимуществом данной системы является конструктивная особенность, при которой чугунная рама и решетка не оказывают нагрузку на полимерный корпус. Благодаря этому система имеет высокую прочность и является легкой и экономичной в монтаже.

Конструктивной особенностью системы является разделение корпуса (нижней части) и чугунной рамы с решеткой (верхней части) с технологическим зазором 30мм в процессе монтажа. Благодаря этому:

- в процессе эксплуатации нет давления на корпус дождеприёмника;
- просадка поверхности дорожного покрытия происходит совместно с чугунной рамой ACO Combipoint PP (решётка всегда на одном уровне с покрытием);
- нет необходимости демонтажа корпуса дождеприёмника при ремонтных работах дорожного покрытия;
- уменьшается вес конструкции;
- упрощается монтаж системы.

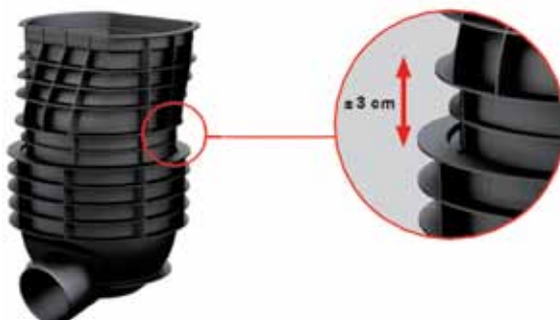
Рама и решетка ACO Combipoint PP изготовлены из чугуна высочайшего класса со сфероидальным графитом (GGG), который обладает высокой коррозионной устойчивостью к воздействию агрессивных сточных вод, агентам таяния, погодным условиям, устойчивостью к большим нагрузкам, имеет высокие характеристики износостойкости, высокий предел прочности на разрыв и высокую деформационную эластичность. Решетки рассчитаны на классы нагрузок C 250 и D 400.

Форма решетки исключает попадание в щель колес велосипеда или коляски. Для предотвращения засорения коллектора внутрь вставляется съемная корзина. Чугунный подрамник и решетка надежно соединяются при помощи специальных фиксаторов.



Combipoint PP предоставляет уникальные возможности в монтаже:

- различные элементы системы могут быть собраны как конструктор в зависимости от конкретного монтажного узла.
- низкий вес элементов позволяет производить разгрузку и монтаж вручную без привлечения техники или большого количества рабочей силы.
- части корпуса дождеприемника могут поворачиваться и наклоняться относительно друг друга, что упрощает монтаж.
- соединения на резиновых уплотнителях быстро фиксируются в нужном положении и в процессе эксплуатации не позволяют воде протекать на стыках.





ACO Combipoint PP

Возможная конфигурация системы:

					
89010	89011	89012	89013	89014	
2,6 кг	2,5 кг	2,6 кг	2,6 кг	2,8 кг	
h=350 мм	h=350 мм	h=350 (240-300) мм	h=350 (240-300) мм	h=350 (270-290) мм	
DN160	-	-	-	DN160	
					
300x500			500x500		
					
89010 89012	89010 89013 89012	89011 89014 89012	89010 89013	89010 89013 89013	89011 89014 89013

**C 250**

Наименование	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
Решетка ливнеприемная	89111	52,4	30,0	10,0	35,5
	89113	52,4	50,0	10,0	74,0

**D 400**

Наименование	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
Решетка ливнеприемная	89115	52,4	30,0	10,0	40,0
	89117	52,4	50,0	15,0	80,0