

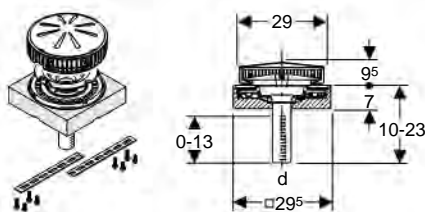
## Сифонная система внутреннего водостока



Pluvia приемные воронки 12 л/с		• Воронки	Страница 42
		• Принадлежности	Страница 45
Pluvia приемные воронки 25 л/с		• Воронки	Страница 49
		• Принадлежности	Страница 50
Pluvia приемные воронки 45/60/100 л/с		• Воронки с вертикальным выпуском	Страница 51
Элементы для традиционной системы водостока			Страница 53
Элементы крепления	Опорная шина	• Кронштейны	Страница 54
		• Опорная шина	Страница 55
	П-образная опорная шина	• Кронштейны	Страница 56
		• П-образная опорная шина	Страница 56
		• Опорные площадки	Страница 57
		• Вставки для кронштейнов	Страница 57
		• Подвесные крепления	Страница 58
		• PluviaConnect и PluviaFlex	Страница 59

**Воронки Pluvia 12 л/с**

Воронка Pluvia в сборе, с изоляцией из полистирола, без фартука



Применение

- Для соединения с любым кровельным уплотнительным материалом
- Для изолированных и не изолированных крыш

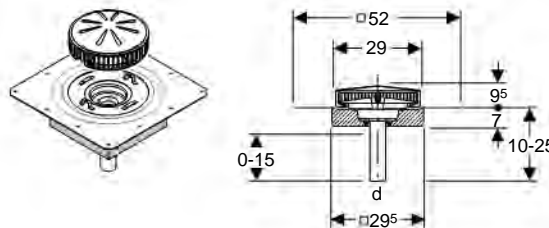
Объем поставки

- Корпус
- Изоляция
- Крепежные элементы
- Сливной диск
- Стабилизатор потока
- Защитная заглушка
- Смазочные вещества

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.551.00.1	Воронка Pluvia в сборе, расход 12 л/с, с изоляцией из полистирола	56

Воронка Pluvia в сборе, с изоляцией из полистирола и фартуком



Применение

- Для кровли с битумным покрытием

Описание

- Для монтажа на кровле без пароизоляции
- Для монтажа на кровле с пароизоляцией в сочетании с дополнительным основанием корпуса
- Нагревательный элемент нельзя устанавливать после окончания монтажа

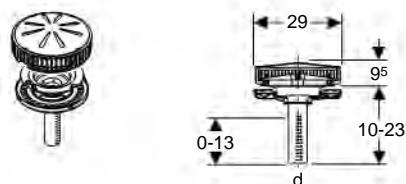
Объем поставки

- Корпус с диском крепления из металла
- Изоляция
- Стабилизатор потока
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.571.00.1	Воронка Pluvia, расход 12 л/с, с фартуком из нерж.стали 52 x 52 см	56

Воронка Pluvia в сборе для кровли из рулонных материалов, без фартука



Применение

- Для соединения с любым кровельным уплотнительным материалом
- Для использования вместе с большой стыковой накладкой

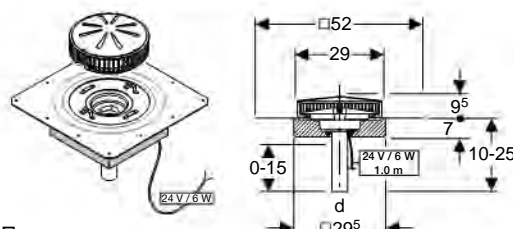
Объем поставки

- Корпус с винтами
- Сливной диск
- Стабилизатор потока
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.563.00.1	Воронка Pluvia в сборе, расход 12 л/с, без изоляции из полистирола	56

Воронка Pluvia с изоляцией из полистирола и нагревательным элементом



Применение

- Для кровли с битумным покрытием

Технические данные

Потребляемая мощность	6 Вт
Рабочее напряжение	24 В перем. тока

Объем поставки

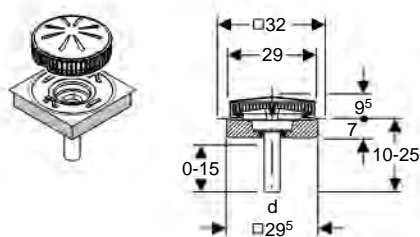
- Корпус с диском крепления из металла
- Противоконденсатная изоляция
- Нагревательный элемент
- Стабилизатор потока
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.572.00.1	Воронка Pluvia, расход 12 л/с, с фартуком из нерж.стали 52 x 52 см, и нагревательным элементом	56

Воронки

Воронка Pluvia в сборе, с изоляцией из полистирола и фланцем под приварку



Применение

- Для приварки в желоб шириной не менее 35 см
- Для установки на стальную кровлю

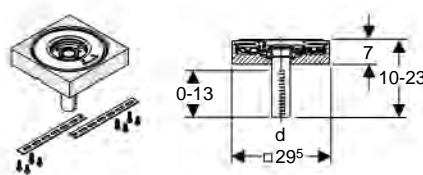
Объем поставки

- Корпус с диском крепления из металла
- Изоляция
- Стабилизатор потока
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Материал подсоединения	dØ [мм]
359.636.00.1	Хромоникелевая сталь	56
359.637.00.1	Медь	56
359.638.00.1	Алюминиевый сплав пералюман	56

Основание воронки Pluvia для присоединения пароизоляции, без фартука



Применение

- Для сифонной системы водоотвода

Описание

- Для установки в сочетании с любой воронкой Pluvia
- Для использования в качестве аварийного выпуска путем удаления бумажной заглушки

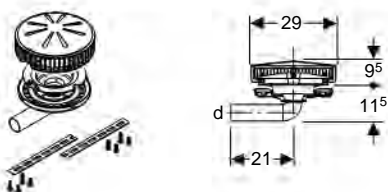
Объем поставки

- Корпус
- Крепежный диск
- Противоконденсатная изоляция
- Крепежные элементы
- Защитная заглушка
- Смазочные вещества

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.552.00.1	Основание воронки Pluvia для присоединения пароизоляции, без фартука	56

Воронка Pluvia в сборе, без фартука



Применение

- В основном для реконструируемой кровли при условии установки дополнительной теплоизоляции на существующую
- Для соединения с любым кровельным уплотнительным материалом

Описание

- Допустима установка при минимальной толщине теплоизоляции 12 см

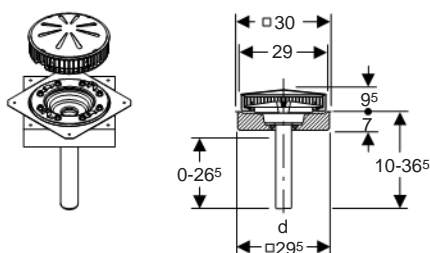
Объем поставки

- Корпус с горизонтальным выпуском
- Крепежные элементы
- Сливной диск
- Стабилизатор потока
- Защитная заглушка
- Смазочные вещества

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.565.00.1	Воронка Pluvia, расход 6 л/с, горизонтальный выпуск, без изоляции	56

Воронка Pluvia в сборе, с фланцем для крепления гидроизоляционного материала



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для соединения с кровельным полимерным покрытием
- Запрещается использовать для фланцевого соединения кровельного покрытия с верхним флисовым слоем (например, Rehranol fk)
- Запрещается использовать для фланцевого соединения кровельного покрытия с верхним флисовым слоем (например, Rehranol fk)

Описание

- Выпускной патрубок с возможностью непосредственного перехода на меньший / больший диаметр
- Выпускной патрубок с возможностью укорачивания
- Термостойкость до 80°C
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

Технические данные

Минимальная пропускная способность слива	1 л / с
Максимальная пропускная способность слива	12 л / с
Максимальная высота подпора	35 мм

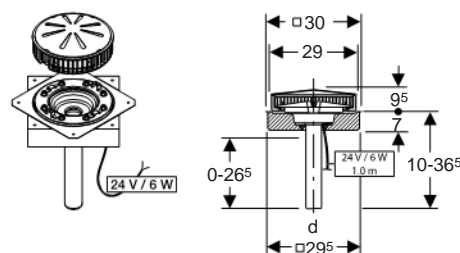
Объем поставки

- Стабилизатор потока
- Крепежный фланец с уплотнением и гайками для кровельной пленки
- Корпус с диском крепления из металла
- Противоконденсатная изоляция DAF

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.003.00.1	Воронка Pluvia в сборе, 12 л/с, с фланцем для крепления гидроизоляционного материала	56

Воронка Pluvia в сборе, 12 л/с, с нагревательным элементом и фланцем для крепления гидроизоляционного материала



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для соединения с кровельным полимерным покрытием
- Запрещается использовать для фланцевого соединения кровельного покрытия с верхним флисовым слоем (например, Rehranol fk)
- Запрещается использовать для фланцевого соединения кровельного покрытия с верхним флисовым слоем (например, Rehranol fk)

Описание

- Выпускной патрубок с возможностью непосредственного перехода на меньший / больший диаметр
- Выпускной патрубок с возможностью укорачивания
- Термостойкость до 80°C
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем
- С нагревательным элементом
- Встроенный предохранитель

Технические данные

Минимальная пропускная способность слива	1 л / с
Максимальная пропускная способность слива	12 л / с
Максимальная высота подпора	35 мм
Потребляемая мощность	6 Вт
Номинальное напряжение	24 В перем. тока

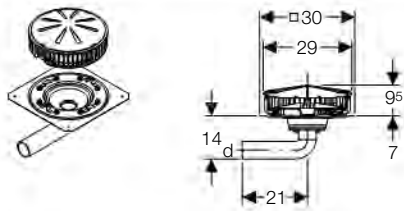
Объем поставки

- Стабилизатор потока
- Крепежный фланец с уплотнением и гайками для кровельной пленки
- Корпус с диском крепления из металла
- Нагревательный элемент
- Противоконденсатная изоляция DAF

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.004.00.1	Воронка Pluvia в сборе, 12 л/с, с нагревательным элементом и фланцем для крепления гидроизоляционного материала	56

Воронка Pluvia в сборе, с фланцем для крепления гидроизоляционного материала **Новинка**



**Применение**

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для соединения с кровельным полимерным покрытием
- Для горизонтального подключения трубопровода
- Запрещается использовать для фланцевого соединения кровельного покрытия с верхним флисовым слоем (например, Rehranol fk)

**Описание**

- Выпускной патрубков с возможностью непосредственного перехода на меньший / больший диаметр
- Выпускной патрубков с возможностью укорачивания
- Термостойкость до 80°C
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

**Технические данные**

Максимальная высота подпора	35 мм
Минимальная пропускная способность слива	1 л / с
Максимальная пропускная способность слива	6 л / с

**Объем поставки**

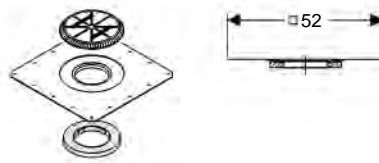
- Стабилизатор потока
- Крепежный фланец с уплотнением и гайками для кровельной пленки
- Корпус с диском крепления из металла
- Противоконденсатная изоляция DAF

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.031.00.1	Воронка Geberit Pluvia 6 л	56

**Фартуки для воронок Pluvia 12 л/с**

Фартук из нержавеющей стали для воронки Pluvia



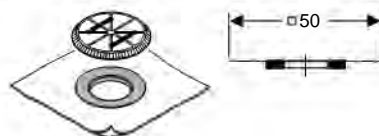
**Применение**

- Для кровли с битумным покрытием

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
359.560.00.1	Фартук из нержавеющей стали для воронки Pluvia, 52 x 52 см, с защитной крышкой

**Фартук для воронки Pluvia**



**Применение**

- Для кровли с битумным покрытием

**Объем поставки**

- Защитная крышка, жароупорная

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
359.578.00.1	Фартук Pluvia, Bitumen-Sopralen, с огнеупорной защитной крышкой 50 x 50 см

**Принадлежности для воронки Pluvia, расход 12 л/с**

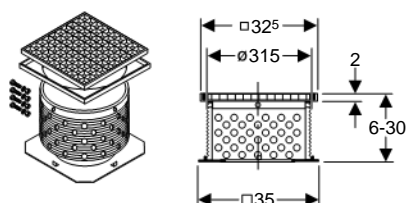
**Гравийная решетка Pluvia**



Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.567.00.1	Гравийная решетка для воронки Pluvia, допустимая крупность гравия 8/16

**Отбойная решетка для эксплуатируемой кровли в сборе, для воронки Pluvia, нагрузка до 1500 кг**



Применение

- Для инверсионных, эксплуатируемых и озелененных кровель
- Для использования со всеми воронками Pluvia 12 л

Описание

- Несущая способность до 1500 кг

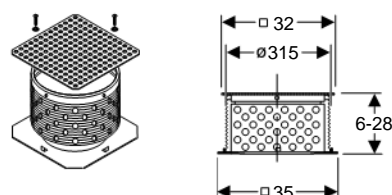
Объем поставки

- Решетка
- Рама решетки
- Опорный элемент для цилиндра
- Отбойный цилиндр с возможностью укорачивания
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.635.00.1	Отбойная решетка для эксплуатируемой кровли в сборе, для воронки Pluvia любого типа, нагрузка до 1500 кг

**Отбойная решетка для эксплуатируемой кровли в сборе, нагрузка до 150 кг, для воронки Pluvia**



Применение

- Для инверсионной или эксплуатируемой кровли
- Для использования со всеми воронками Pluvia 12 л

Описание

- Допустимая нагрузка 150 кг

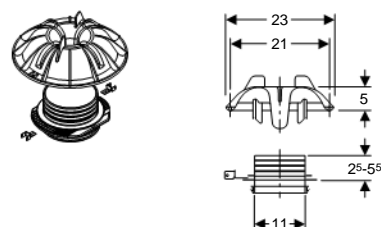
Объем поставки

- Решетка
- Отбойный цилиндр с возможностью укорачивания
- Опорный элемент для цилиндра
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.504.00.1	Отбойная решетка для эксплуатируемой кровли в сборе, нагрузка до 150 кг, для воронки Pluvia

**Воронка Pluvia для аварийного перелива**



Применение

- Для аварийного перелива на кровлях, оборудованных воронками Pluvia с максимальным расходом 12 л/с

Описание

- Регулируемый переливной элемент

Объем поставки

- Уплотнение из EPDM
- 2 крепления для воронки из пластика
- 2 крепления для воронки из металла

Информация для заказа

Арт. №	Описание
358.007.00.1	Воронка Pluvia для аварийного перелива

Нагревательный элемент для воронки Pluvia



Технические данные

Номинальное напряжение	24 В перем. тока
Потребляемая мощность	6 Вт

Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.557.00.1	Нагревательный элемент для воронки Pluvia, 24 В / 6 Вт, с электрическим кабелем

Нагревательный элемент для воронки Pluvia 230 В / 10 Вт



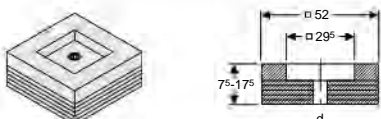
Технические данные

Потребляемая мощность	10 Вт
Номинальное напряжение	230 В перем. т.

Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.998.00.1	Нагревательный элемент для воронки Pluvia 230 В / 10 Вт

Теплоизолирующий элемент для воронки Pluvia



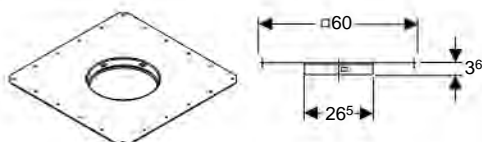
Применение

- Для инверсионной кровли

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
358.831.00.1	Теплоизолирующий элемент Pluvia	56

Фартук из оцинкованной стали для воронки Pluvia



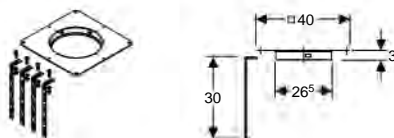
Применение

- Для крепления корпуса на легких кровлях
- Для использования с воронками Pluvia 12 л, для фартука

Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.558.00.1	Фартук из оцинкованной стали для воронки Pluvia 60 x 60 см

Фартук из оцинкованной стали для воронки Pluvia



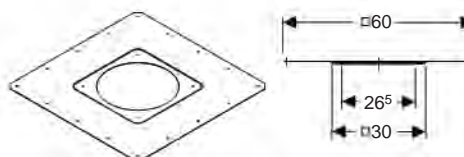
Применение

- Для стабилизации верхнего корпуса на тепловой изоляции
- Для использования с воронками Pluvia 12 л, для фартука

Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.630.00.1	Фартук из оцинкованной стали для воронки Pluvia 40 x 40 см с крепежными элементами

Фартук из оцинкованной стали для воронки Pluvia



Применение

- Для крепления на легких кровлях
- Для использования с воронкой Pluvia 12 л DAF и DAFHE

Описание

- Горячеоцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

- 4 крепежных винта

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
359.006.25.1	Фартук из оцинкованной стали для воронки Pluvia	Горячеоцинкованный

Диск крепления фартука для воронки Pluvia



Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
240.236.00.1	Диск крепления фартука для воронки Pluvia	56

Стабилизатор потока для воронки Pluvia



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.238.00.1	Стабилизатор потока для воронки Pluvia

Комплект уплотнительных колец для диска крепления фартука воронки Pluvia



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.232.00.1	Комплект уплотнительных колец для диска крепления фартука воронки Pluvia

Приемная решетка воронки Pluvia



Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.561.00.1	Приемная решетка воронки Pluvia

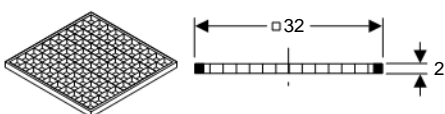
Защитная крышка воронки Pluvia, огнеупорная



Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.566.00.1	Защитная крышка воронки Pluvia, огнеупорная	56

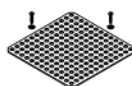
Приемная решетка для эксплуатируемой кровли, нагрузка до 1500 кг



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.242.00.1	Приемная решетка для эксплуатируемой кровли

Приемная решетка для эксплуатируемой кровли, нагрузка до 150 кг



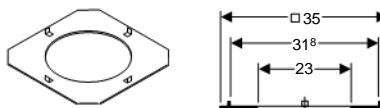
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.647.00.1	Приемная решетка для эксплуатируемой кровли, нагрузка до 150 кг

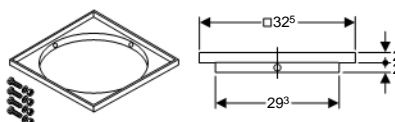
Опорная пластина для отбойного цилиндра на эксплуатируемой кровле



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.239.00.1	Опорная пластина для отбойного цилиндра на эксплуатируемой кровле

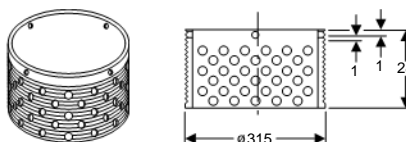
Опорная рамка для отбойного цилиндра на эксплуатируемой кровле



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.241.00.1	Опорная рамка для отбойного цилиндра на эксплуатируемой кровле

Отбойный цилиндр воронки Pluvia на эксплуатируемой кровле



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.240.00.1	Отбойный цилиндр воронки Pluvia на эксплуатируемой кровле

### Кольцо для крепления пароизоляции



#### Применение

- Для крепления пароизоляции

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.553.00.1	Кольцо для крепления пароизоляции

### Комплект для диска крепления фартука

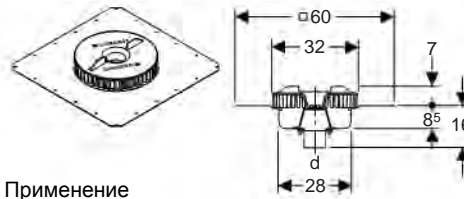


#### Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.231.00.1	Комплект для диска крепления фартука

### Воронки Pluvia, расход 25 л/с

#### Воронка Pluvia в сборе с вертикальным выпуском



#### Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода

#### Описание

- Нагрузка на воронку не более 150 кг

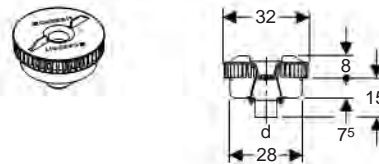
#### Объем поставки

- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Фартук из нержавеющей стали
- Барашковая гайка
- Защитная заглушка

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.573.00.1	Воронка Pluvia в сборе, расход 25 л/с, с фартуком 60 x 60 см и корпусом из нерж.стали	90

#### Воронка Pluvia с фланцем под приварку



#### Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для приварки в желоб шириной не менее 35 см
- Для установки на стальную кровлю

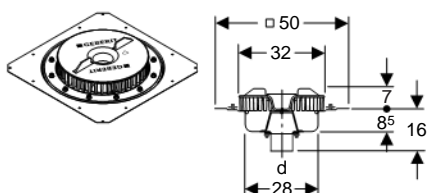
#### Объем поставки

- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Барашковая гайка
- Фланец под приварку
- Защитная заглушка

#### Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.544.00.1	Воронка Pluvia d 32 см в сборе, расход 25 л/с, с корпусом из нерж.стали, под приварку в желоб	90

Воронка Pluvia в сборе, с фланцем для крепления гидроизоляционного материала



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для соединения с кровельным полимерным покрытием
- Запрещается использовать для фланцевого соединения кровельного покрытия с верхним флисовым слоем (например, Rehranol fk)
- Запрещается использовать для битумных кровель

Описание

- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Вертикальный выпускной патрубок из ПНД  $\varnothing$  90 мм
- Выпускной патрубок с возможностью непосредственного перехода на меньший / больший диаметр
- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем

Технические данные

Минимальная пропускная способность слива	8 л / с
Пропускная способность слива	25 л / с
Максимальная высота подпора	55 мм

Объем поставки

- Стабилизатор потока
- Крепежный фланец с уплотнением и гайками для кровельной пленки
- Корпус с диском крепления из металла

Информация для заказа

Арт. №	Описание	d $\varnothing$ [мм]
359.012.00.1	Воронка Pluvia в сборе, с фланцем для крепления гидроизоляционного материала	90

Принадлежности для воронки Pluvia, расход 25 л/с

Приемная решетка воронки Pluvia



Информация для заказа

Арт. №	Описание
359.543.00.1	Приемная решетка воронки Pluvia с расходом 25 л/с

Воронка Pluvia для аварийного перелива, 25 л/с



Применение

- Для использования с воронками Geberit Pluvia с максимальной пропускной способностью слива 25 л/с

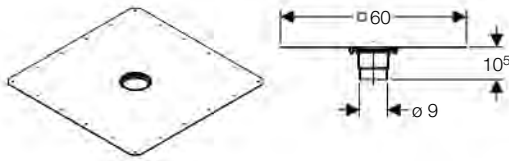
Объем поставки

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
358.008.00.1	Воронка Pluvia для аварийного перелива

Пароизоляция Pluvia d90 для воронки 25 л **новинка**



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для соединения с воронками Geberit Pluvia 25 л
- Для использования на изолированных крышах с пароизоляцией
- Для подсоединения пароизоляции из пластика или битума

Описание

- Вертикальный выпускной патрубок из ПНД  $\varnothing$  90 мм
- Выпускной патрубок с возможностью непосредственного перехода на меньший / больший диаметр
- Оцинкованный соединительный фартук

Технические данные

Пропускная способность слива	25 л / с
Максимальная высота подпора	55 мм
Минимальная пропускная способность слива	8 л / с

Объем поставки

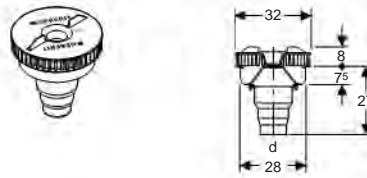
- Временная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	d $\varnothing$ [мм]
359.027.00.1	Пароизоляция Pluvia d90 для воронки 25 л	90

Воронка Pluvia для желоба, расход 45/60/100 л/с, только для аварийных переливов

Воронка Pluvia, расход 45 л/с, нержавеющая сталь



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для установки на стальную кровлю
- Для приварки в желоб шириной не менее 35 см

Описание

- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Вертикальный выпуск из ПНД d 110 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	45 л / с
Минимальная пропускная способность слива	7 л / с
Максимальная высота подпора	80 мм

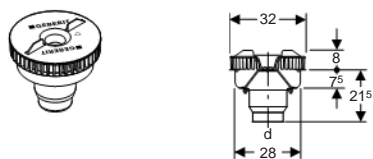
Объем поставки

- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Барашковая гайка
- Фланец под приварку
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	d $\varnothing$ [мм]
359.342.00.1	Воронка Pluvia, 45 л/с, для желоба, нержавеющая сталь	110

Воронка Pluvia, расход 60 л/с, нержавеющая сталь



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для установки на стальную кровлю
- Для приварки в желоб шириной не менее 35 см

Описание

- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Вертикальный выпуск из ПНД d 125 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	60 л / с
Минимальная пропускная способность слива	8 л / с
Максимальная высота подпора	85 мм

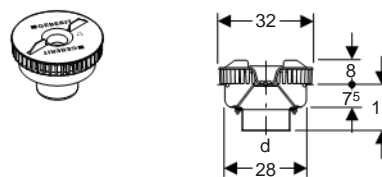
Объем поставки

- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Барашковая гайка
- Фланец под приварку
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.343.00.1	Воронка Pluvia, 60 л/с, для желоба, нержавеющая сталь	125

Воронка Pluvia, расход 100 л/с, нержавеющая сталь



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для установки на стальную кровлю
- Для приварки в желоб шириной не менее 35 см

Описание

- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Вертикальный выпуск из ПНД d 160 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	100 л / с
Минимальная пропускная способность слива	14 л / с
Максимальная высота подпора	105 мм

Объем поставки

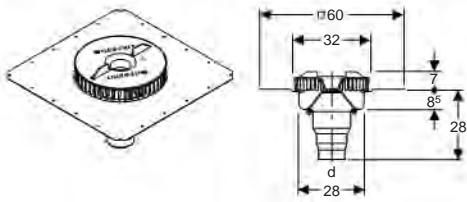
- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Барашковая гайка
- Фланец под приварку
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.344.00.1	Воронка Pluvia, 100 л/с, для желоба, нержавеющая сталь	160

**Воронка Pluvia для плоской кровли, расход 45/60/100 л/с, только для аварийных переливов**

**Воронка Pluvia, расход 45 л/с, нержавеющая сталь**



**Применение**

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для кровли с битумным покрытием

**Описание**

- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Вертикальный выпуск из ПНД d 110 мм

**Технические данные**

Пропускная способность слива	45 л / с
Минимальная пропускная способность слива	7 л / с
Максимальная высота подпора	80 мм

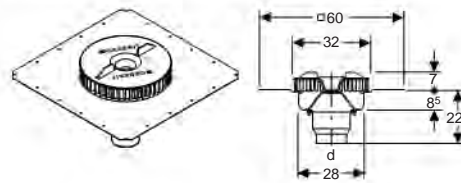
**Объем поставки**

- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Фартук из нержавеющей стали
- Барашковая гайка
- Защитная заглушка

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.345.00.1	Воронка Pluvia, 45 л/с, нержавеющая сталь, с фартуком 60 x 60 см	110

**Воронка Pluvia, расход 60 л/с, нержавеющая сталь**



**Применение**

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для кровли с битумным покрытием

**Описание**

- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Вертикальный выпуск из ПНД d 125 мм

**Технические данные**

Пропускная способность слива	60 л / с
Минимальная пропускная способность слива	8 л / с
Максимальная высота подпора	85 мм

**Объем поставки**

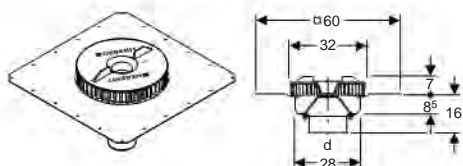
- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Фартук из нержавеющей стали
- Барашковая гайка
- Защитная заглушка

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.346.00.1	Воронка Pluvia, 60 л/с, нержавеющая сталь, с фартуком 60 x 60 см	125



Воронка Pluvia, расход 100 л/с, нержавеющая сталь



Применение

- Для сбора и отвода дождевой воды с кровли
- Для сифонной системы водоотвода
- Для кровли с битумным покрытием

Описание

- Корпус со стабилизатором потока
- Защитная решетка
- Нагрузка на воронку не более 150 кг
- Термостойкость до 80°C
- Вертикальный выпуск из ПНД d 160 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	100 л / с
Минимальная пропускная способность слива	14 л / с
Максимальная высота подпора	105 мм

Объем поставки

- Корпус с вертикальным выпуском d 90 мм
- Стабилизатор потока
- Фартук из нержавеющей стали
- Барашковая гайка
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
359.347.00.1	Воронка Pluvia, 100 л/с, нерж. сталь, с фартуком 60 x 60 см	160

Кронштейны PluviaFix

PluviaFix Кронштейн d 200 мм для скользящей или анкерной опоры



Применение

- Для скользящих опор
- Для монтажа анкерной опоры для труб в сочетании с электросварной лентой
- Для монтажа при помощи распорного клина
- Для крепления на стальной опорной шине PluviaFix

Описание

- Оцинкованная сталь
- С крепежным зажимом

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
370.861.26.1	200	200	208	19	19,4

PluviaFix Кронштейн стандартный для скользящей или анкерной опоры



Применение

- Для скользящих опор
- Для анкерной опоры в сочетании с электросварной муфтой
- Для крепления на стальной опорной шине PluviaFix

Описание

- Оцинкованная сталь

Объем поставки

- Не включено: Распорный клин

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]
360.861.00.1	40	11

PluviaFix Кронштейн Комби для скользящей или анкерной опоры



Применение

- Для крепления на стальной опорной шине PluviaFix
- Для скользящих опор
- Для монтажа анкерной опоры для труб в сочетании с электросварной лентой

Описание

- Оцинкованная сталь

Объем поставки

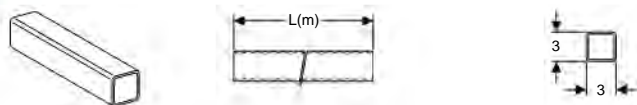
- Не включено: Распорный клин

Информация для заказа

Арт. №	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
361.861.00.1	50	58	10,9	11,3
363.861.00.1	56	64	11,2	11,6
364.861.00.1	63	71	11,8	12,2
365.861.00.1	75	83	12,4	12,8
366.861.00.1	90	98	13,3	13,7
367.861.00.1	110	118	14,4	14,8
368.861.00.1	125	133	15,1	15,5
369.861.00.1	160	168	17	17,4

**PluviaFix Опорная шина квадратного сечения**

**PluviaFix Опорная шина стальная**



**Применение**

- Для крепления труб к перекрытиям и стенам в вертикальном положении

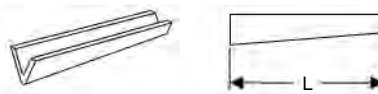
**Описание**

- Профиль квадратного сечения

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	L [м]
362.863.26.1	PluviaFix Опорная шина квадратного сечения 30 x 30 x 2 мм, оцинкованная сталь, длина 5 м	5

**PluviaFix Распорный клин**



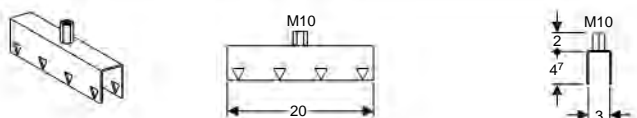
**Применение**

- Для монтажа элементов подвески и соединительных элементов
- Для крепления на стальной опорной шине PluviaFix

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
362.865.26.1	PluviaFix Распорный клин для элементов подвески и соединительных элементов

**PluviaFix Соединительный элемент для опорной шины**



**Применение**

- Для соединения опорной шины

**Объем поставки**

- Не включено: Распорные клинья

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
362.864.26.1	PluviaFix Соединительный элемент для опорной шины квадратного сечения, оцинкованная сталь

**Резьбовая шпилька M10**



**Применение**

- Для крепления подвесных конструкций на опорные площадки
- Для крепления хомутов на опорные площадки

**Описание**

- Наружная резьба

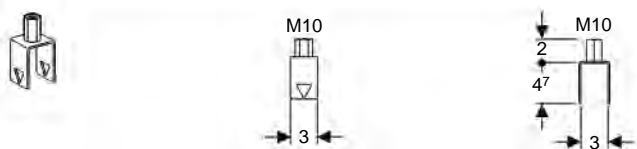
**Объем поставки**

- ПВХ оболочка

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание	M [мм]	L [см]
362.836.00.1	PluviaFix Резьбовая шпилька M10, длина 500 мм	10	50

**PluviaFix Элемент подвески для опорной шины**



**Применение**

- Для монтажа скользящей опоры для труб при установке на стальную шину квадратного сечения

**Описание**

- Внутренняя резьба

**Объем поставки**

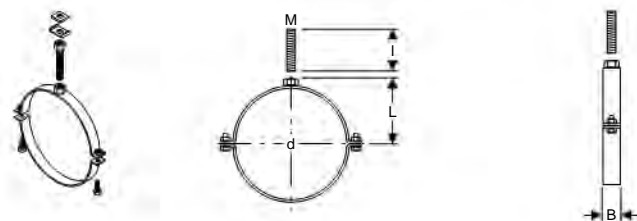
- Не включено: Распорный клин

**Информация для заказа**

Арт. №	Описание
362.862.26.1	PluviaFix Элемент подвески опорной шины, M10, оцинкованная сталь

**Кронштейн PluviaFix с резьбовым креплением**

PluviaFix Кронштейн для скользящей опоры, M16, для монтажа на П-образную опорную шину



**Применение**

- Для крепления на опорной шине PluviaFix с С-профилем
- Для скользящих опор

**Описание**

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная сталь

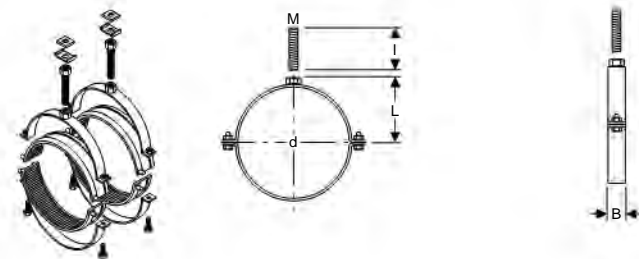
**Объем поставки**

- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	B [см]	L [см]	I [см]
371.862.00.1	250	16	3	14,8	6
372.862.00.1	315	16	3	18	6

PluviaFix Кронштейн для анкерной опоры (пара) трубы 315 мм, M16, для монтажа на П-образную опорную шину



**Применение**

- Для крепления на опорной шине PluviaFix с С-профилем
- Для монтажа анкерной опоры

**Описание**

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная сталь

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

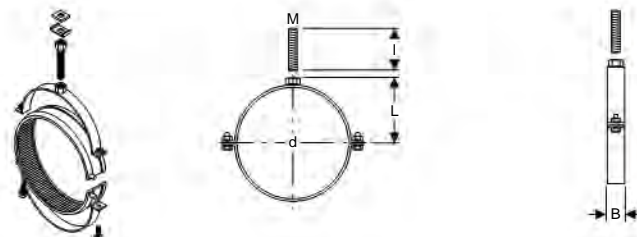
**Объем поставки**

- 2 кронштейна для труб
- 4 электросварные ленты для анкерных опор
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	B [см]	L [см]	I [см]
372.861.00.1	315	16	3	18	6

PluviaFix Кронштейн для анкерной опоры (пара), M16, для монтажа на П-образную опорную шину



**Применение**

- Для крепления на опорной шине PluviaFix с С-профилем
- Для монтажа анкерной опоры

**Описание**

- Внутренняя резьба
- Оцинкованная сталь

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

**Объем поставки**

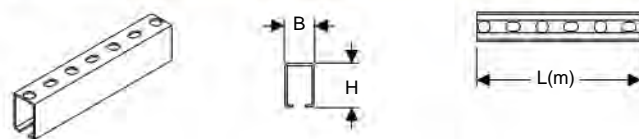
- Кронштейн
- Электросварная лента
- Крепежные элементы

**Информация для заказа**

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	B [см]	L [см]	I [см]
371.861.00.1	250	16	3	14,8	6

**Крепления П-образной шины PluviaFix**

PluviaFix П-образная опорная шина



**Применение**

- Для крепления кронштейнов с резьбовым соединением

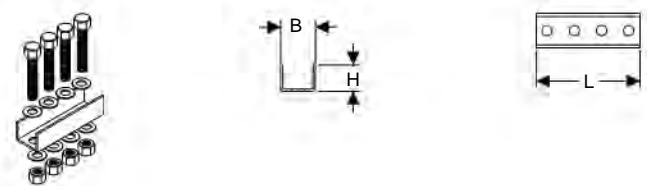
**Описание**

- Оцинкованная сталь
- П-образный профиль

**Информация для заказа**

Арт. №	B [см]	H [см]	L [м]
363.863.00.1	4	6	5

PluviaFix Комплект соединительный для опорной шины



Применение

- Для монтажа на П-образную опорную шину

Описание

- Оцинкованная сталь

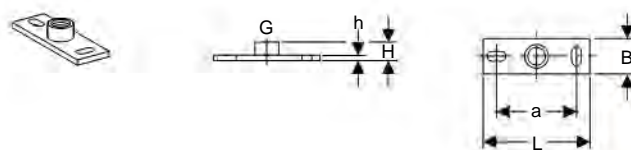
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	B [см]	H [см]	L [см]
363.864.00.1	4,5	4	16

PluviaFix Опорная площадка с резьбовой втулкой 1"



Применение

- Для анкерных и скользящих опор

Описание

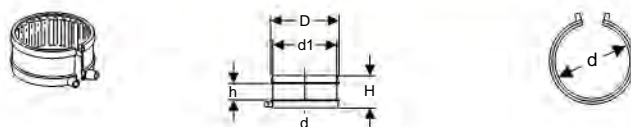
- Оцинкованная сталь
- Внутренняя резьба
- 2 отверстия для крепления

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	a [см]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
362.828.26.1	1	9	4	2,6	0,6	12

Вставки для кронштейнов Pluvia

Электросварная лента для анкерных опор



Применение

- Для монтажа анкерных опор в сочетании с хомутами

Описание

- 1 сегмент

Технические данные

Материал	PE
----------	----

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	Цвет
361.776.16.1	50	58	6,6	6	3	черный
363.776.16.1	56	64	7,2	6	3	черный
364.776.16.1	63	71	7,9	6	3	черный
365.776.16.1	75	83	9,1	6	3	черный
366.776.16.1	90	98	10,6	6	3	черный
367.776.16.1	110	118	12,6	6	3	черный
368.776.16.1	125	133	14,1	6	3	черный
369.776.16.1	160	168	17,6	6	3	черный
370.776.16.1	200	208	21,6	6	3	черный
371.776.16.1	250	258	26,6	6	3	черный

PluviaFix Комплект для подвески опорных шин



Применение

- Для крепления П-образной опорной шины при помощи шпильки M10

Описание

- Оцинкованная сталь

Объем поставки

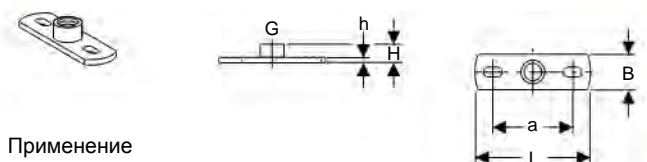
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
363.862.00.1	PluviaFix Комплект для подвески шины на шпильку M10

Опорные площадки PluviaFix

PluviaFix Опорная площадка с резьбовой втулкой 1/2"



Применение

- Для анкерных и скользящих опор

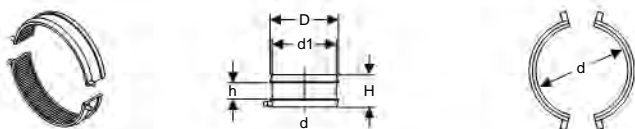
Описание

- Оцинкованная сталь
- Внутренняя резьба
- 2 отверстия для крепления

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	a [см]	B [см]	H [см]	h [см]	L [см]
362.826.26.1	1/2	9	4	2,1	0,6	12

### Электросварная лента для анкерных опор



#### Применение

- Для монтажа анкерных опор в сочетании с хомутами

#### Описание

- 2 сегмента

#### Технические данные

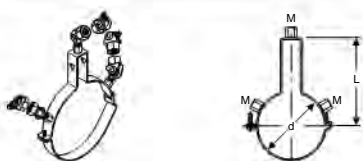
Материал	PE
----------	----

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	Цвет
372.776.16.1	315	323	33,1	6	3	черный

### Подвесные крепления PluviaFix

#### Подвесное крепление PluviaFix для трубы d 75-160 мм



#### Применение

- Для дополнительной опоры крепежной шины PluviaFix в определенных неблагоприятных условиях
- Для предотвращения горизонтального смещения трубы
- Для одновременного монтажа с трубой
- Для использования в сочетании с существующей системой крепежа
- Для крепления труб d 75 мм при величине просвета до кровли 100 см и более
- Для крепления труб d 90 - 160 мм при величине просвета до кровли 60 см
- Для крепления на стальной опорной шине PluviaFix

#### Описание

- Оцинкованная сталь
- 180° шарнирное соединение

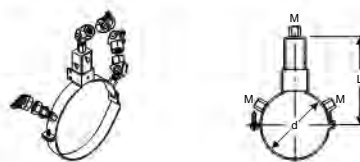
#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	L [см]
365.710.00.1	75	10	12,4
366.710.00.1	90	10	13,3
367.710.00.1	110	10	14,4
368.710.00.1	125	10	15,1
369.710.00.1	160	10	17

### Подвесное крепление PluviaFix для трубы d 200 мм



#### Применение

- Для дополнительной опоры крепежной шины PluviaFix в определенных неблагоприятных условиях
- Для предотвращения горизонтального смещения трубы
- Для одновременного монтажа с трубой
- Для использования в сочетании с существующей системой крепежа
- Для крепления труб при величине просвета до кровли 60 см и более
- Для крепления на стальной опорной шине PluviaFix

#### Описание

- Оцинкованная сталь
- 180° шарнирное соединение
- С крепежным зажимом

#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

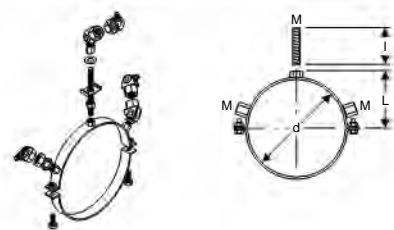
#### Объем поставки

- Подвесное крепление в сборе

#### Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	L [см]
370.710.00.1	200	10	19

Подвесное крепление PluviaFix для трубы  
d 250/315 мм



Применение

- Для дополнительной опоры крепежной шины PluviaFix в определенных неблагоприятных условиях
- Для предотвращения горизонтального смещения трубы
- Для одновременного монтажа с трубой
- Для использования в сочетании с существующей системой крепежа
- Для крепления труб при величине просвета до кровли 60 см и более
- Для крепления на опорной шине PluviaFix с С-профилем

Описание

- Оцинкованная сталь
- 180° шарнирное соединение

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Объем поставки

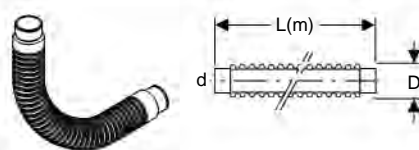
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	M [мм]	L [см]	I [см]
371.710.00.1	250	10	14,8	10,5
372.710.00.1	315	10	18	10,5

PluviaConnect и PluviaFlex

PluviaConnect соединительный рукав



Применение

- Для соединения воронки с трубой

Описание

- Для соединения на электросварных муфтах с обеих сторон
- Не подлежит укорачиванию

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	L [м]
360.822.00.1	40	4,2	1,1
361.822.00.1	50	5,4	1,1
363.822.00.1	56	6,1	1,1
364.822.00.1	63	7	1,1
365.822.00.1	75	8,2	1,1

PluviaFlex крепежная лента



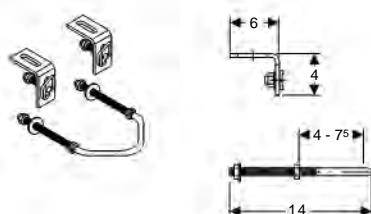
Применение

- Для фиксации соединительного рукава PluviaFlex при прокладке горизонтальных труб вблизи потолка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
358.004.00.1	PluviaFlex крепежная лента

Комплект креплений для рукава PluviaFlex



Применение

- Для крепления труб d 40 - 160 мм
- Не подходит для воронок Pluvia 25 л – 100 л

Информация для заказа

Арт. №	Описание
358.829.00.1	Комплект креплений для рукава PluviaFlex