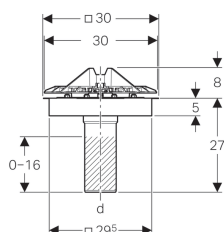


Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья



Образец



Цели применения

- Для сбора и отвода дождевой воды на крышах
- Для кровельных покрытий без флисового слоя
- Для сифонной системы ливнестока
- Для подсоединения к кровельному покрытию толщиной ≤ 4 мм

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором

- Не требующее техобслуживания соединение с уплотнительным фланцем
- Не совместим с аварийным переливом

Технические характеристики

Максимальная пропускная способность	25 л/с
Максимальная высота напора воды	55 мм

Объем поставки

- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из ЭПДМ
- Крепежный фланец с контргайками
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø
359.130.00.1	90	Сталь CrNi 1.4301	90 мм

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий