

"Вертикальный"


Продукты

| Изображение | Описание | Внешний диаметр Ø мм | Артикул # |
|---|---|--|---|
|  <p>Пропускная способность 1.2 л/с Размер монтажа 160 x 160 мм</p> | <p>Трап для ванных комнат "Вертикальный" из АБС</p> <p>С вертикальным отводом Ø 40/50, с извлекаемым сифоном</p> <p>С насадкой из АБС</p> <p><input type="checkbox"/> with slotted cover 120 x 120 mm с решеткой 120 x 120 мм с прорезями из нержавеющей стали AISI 304, класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг.)</p> <p>Насадка может быть укорочена до минимальной высоты.</p> | <p>Ø 40/50</p> | <p>45 254.20</p> |



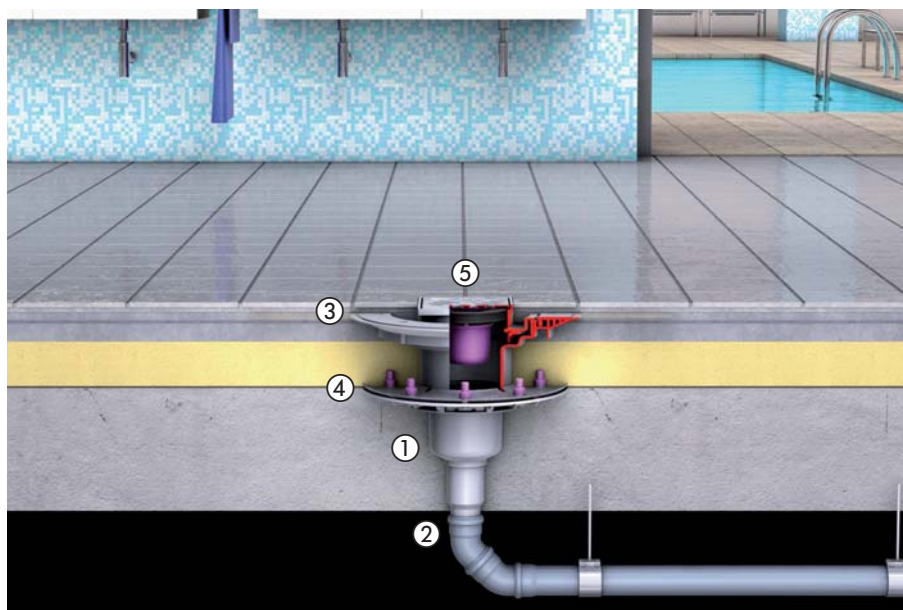
Giro

Продукты

| Изображение | Описание | Внешний диаметр Ø мм | Артикул # |
|---|---|---|---|
|  <p>Пропускная способность 1.3 л/с Размер монтажа 350 x 350 мм</p> | <p>Трап для ванных комнат Giro из ПП звукоизолированный, Ø 50, гибкий отвод, с вращающимся горизонтальным вводом Ø 50, с извлекаемым сифоном, с манжетным уплотнением</p> <p>С насадкой из АБС</p> <p><input type="checkbox"/> с решеткой 120 x 120 мм с прорезями из нержавеющей стали AISI 304, классом нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг.)</p> <p>Надставной элемент может быть сокращен до минимальной высоты.</p> | <p>Ø 50</p> | <p>45 101.20</p> |



Пример установки "Вертикальный"



Благодаря компактному корпусу, трап для душевых и ванных комнат "Вертикальный" ① особенно подходит для реконструкций. Он имеет вертикальный отвод ② диаметром 40мм, который может быть отрезан и расширен до диаметра 50 мм. Верхний фланец ③ с возможностью механического крепления верхнего слоя гидроизоляционного материала обеспечивает долговечную и надежную защиту от проникновения воды. Нижний слой гидроизоляции подхватывается пресс-фланцем ④. Решетка из нержавеющей стали с прорезями ⑤ - может быть заменена на любую другую решетку системы трапов 125.

Пример установки Giro



Трап для ванных комнат Giro ① оснащен, вращаемым до 360 градусов горизонтальным вводом ②, что позволяет гибкую установку и подключения дополнительных сантехнических объектов. Гибкий отвод ③ со звуковой развязкой диаметром 50 мм упрощает соединения с дренажным трубопроводом.

Профессиональные преимущества

- **Компактный корпус** - идеальный для реконструкций.
- Подходит для установки заподлицо с напольным покрытием благодаря высокой пропускной способности до 1 литера за секунду.
- **С извлекаемым сифоном** - неограниченный доступ для обслуживания и очистки
- С решетками из нержавеющей стали класса AISI 304 - неподвластный времени дизайн в комбинации с износостойким материалом
- **Multistop** аксессуар - надежная защита от неприятных запахов для быстро высыхающих трапов.
- **Модульная система** с широким выбором декоративных решеток (смотри стр. 156 - 157).



SmartSelect, простота планирования - модуль для конфигурации альтернативных способов гидроизоляции на smartselect.kessel.com

Профессиональные преимущества

- **Гибкая насадка** вращаемая, наклоняемая и регулируемая по высоте
- **Гибкий отвод** со звукопоглощением
- **Звукопоглощающие**
- **С извлекаемым сифоном** - неограниченный доступ для обслуживания и очистки
- **Надежная система уплотнения** Фиксированное манжетное уплотнение надежно фиксирует верхнюю часть трапа
- Выбери, планируй и визуализируй свой декоративный трап компании KESSEL с помощью конфигуратора трапов для ванных комнат.



www.kessel-design.com