

# HL® Трапы для внутренних помещений – Информация

### HL80.1 Трап с поворотным шарнирным выпуском

#### Данные

Пропускная 0,5 л/с способность

Материал ПП, ПЭ, нержавеющая сталь V2A

Соединение DN50/75, плавная регулировка выпуска: 0÷90°, соединяется

с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ

надставной элемент ПП, 123 х 123 мм

Видимые части решётка из нержавеющей стали

115 х 115 мм

 Гидрозатвор
 Гидрозатвор 50 мм

 Норма
 EN 1253, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг Рекомендуется для Для водоотведения разл

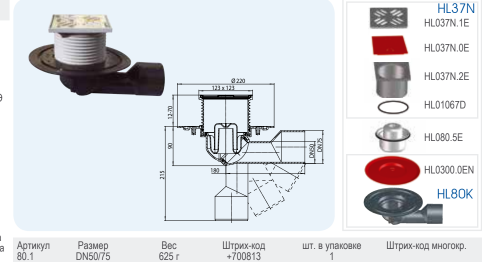
 Для водоотведения различных стоков с уровня пола

Дополнительная температура стоков до 85 °C

информация

. ..

Дополнительно Монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



# НL80.1С Трап для внутренних помещений с консолью из полимербетона

## Данные

Пропускная 0,5 л/с

способность

Материал ПП, ПЭ, консоль из

полимербетона, нержавеющая

сталь V2A

Соединение DN50/75, плавная регулировка

выпуска: 0÷90°, соединяется с раструбной трубой или

сваривается встык с трубой из ПЭ

надставной элемент ПП, 123 х 123 мм

Видимые части решётка из нержавеющей стали

115 х 115 мм

Гидрозатвор Высота гидрозатвора 50 мм Норма EN 1253, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для Наклеивания керамических

покрытий на тонкий слой мастики температура стоков до 85 °C

Дополнительная

информация

Дополнительно

Монтажные заглушки для

корпуса трапа и для надставного

элемента

