

HL510N Трап с горизонтальным выпуском HL510N-3000 как HL510N, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

Пропускная 0,55 л/с при высоте водяного способность столба 20 мм над уровнем

решётки

0,40 л/с при высоте водяного столба 10 мм над уровнем

решётки

Материал ПЭ, нержавеющая сталь V2A

Соединение DN40/50, горизонтальный соединяется с раструбной

трубой или сваривается встык с

трубой из ПЭ

надставной элемент HL510NPr: 123x123 мм; HL510NPr-3000: 121x121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

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

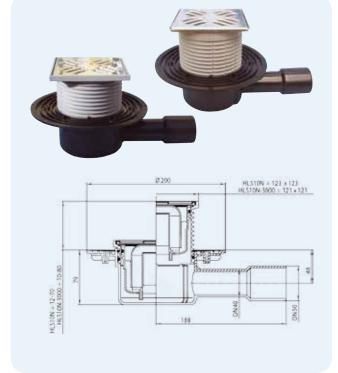
Рекомендуется для горизонтального отведения

СТОКОВ

Дополнительная информация Дополнительно температура стоков до 85 °C

Монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

элемента





Артикул Размер Вес Штрих-код шт. в упаковке Штрих-код многокр. 510N DN40/50 590 г +051007 1 510N-3000 DN40/50 725 г +016686 1

Товинка

ۈ

DN 50

DN 50

HL510N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклеивания керамической плитки HL510NPr-3020 как HL510N-3020, только с "СУХИМ" сифоном Primus

Данные

Пропускная HL510 способность водяно

HL510N-3020: 0,50 л/с при высоте водяного столба 20 мм над уровнем решётки, 0,45 л/с при высоте водяного столба 10 мм над

уровнем решётки

уровнем решетки
НL510NPr-3020: 0,45 л/с при
высоте водяного столба 20 мм
над уровнем решётки, 0,40 л/с при
высоте водяного столба 10 мм над

уровнем решётки

Материал ПП, ПЭ, АБС, нержавеющая сталь

V4A

Соединение DN40/50 горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной

трубой или сваривается встык с

трубой из ПЭ

надставной элемент С рамкой 132 х 132 мм из

нержавеющей стали V4A, регулируется по высоте монтажа

10-80 мм

Видимые части вкладыш для керамической

плитки 104х104х12 мм и рамка из нержавеющей стали V4A

Гидрозатвор HL510N-3020:

Высота гидрозатвора 50мм HL510NPr-3020: PRIMUS (He пропускает запах из канализации

при пересыхании гидрозатвора) Норма EN 1253, Önorm B2501, DIN19535,

19560

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для например: для безбарьерных

душевых, для воднооздоровительных комплексов

Дополнительная Звукоизоляционное полотно информация НL6200 выполнено в соответствии

с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные

материалы" Дополнительно Монтажная заглушка n 200
132 x132
104 x104

188

