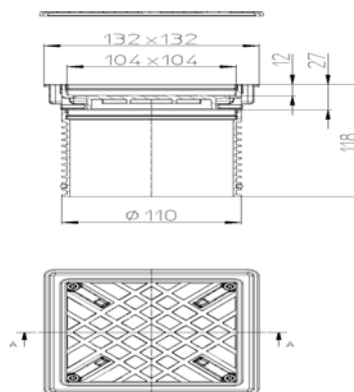


Новинка в HL



HL3020 Надставной элемент для вклеивания керамической плитки



Для трапов серии HL310N/Pr, HL510N/Pr, HL90Pr, HL300..., фирма HL представляет новый надставной элемент – HL3020, с вкладышем для вклеивания керамической плитки и подрамником из нержавеющей стали. С таким надставным элементом трап становится практически невидим, т.к вода отводится не через отверстия в решетке, а через щели шириной 6 мм.

Поставляются с мая 2012 г.

Описание продукта:

Надставной элемент из ПП с возможностью регулировки высоты монтажа (min..10 мм, max. 80мм.), с подрамником 132 x 132мм и вкладышем под плитку 104 x 104 мм из нержавеющей стали V4A. Размер используемой плитки 100 x 100мм.

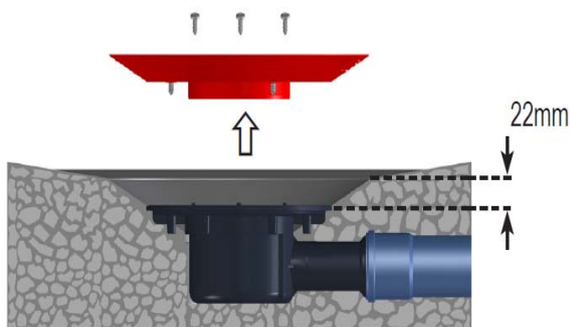
Применение:

Для керамической плитки толщиной от 8мм и выше.

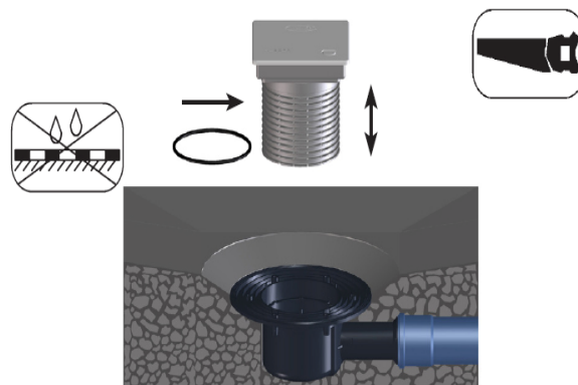
Особенности:

- С HL3020 трап становится «невидимкой» и на чистовую поверхность надставной элемент выходит той же плиткой, которая используется в качестве облицовки.
- Все существующие трапы HL с диаметром надставного элемента Ø110мм имеют возможность комплектоваться подрамником HL3020, например HL510N-3020.
- Новая конструкция строительной заглушки позволяет регулировать высоту надставного элемента так, что возможно применение керамической плитки толщиной от 8мм и выше.
- Для сбора воды через вертикальные прорези надставного элемента HL3020 и сопряжения корпуса трапа с гидроизоляцией используется гидроизоляционный комплект HL83.3020.
- Подрамник надставного элемента HL3020 из нержавеющей стали класса V4A устойчив к воздействию различных химических веществ!

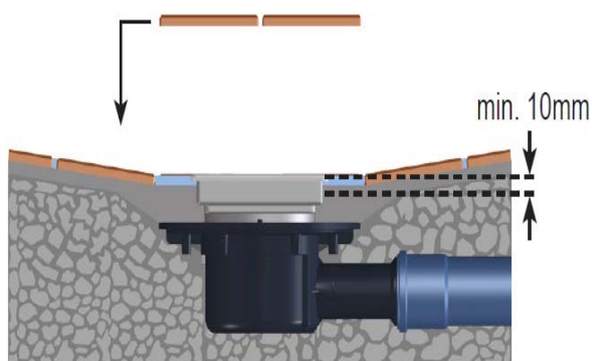
Монтаж:



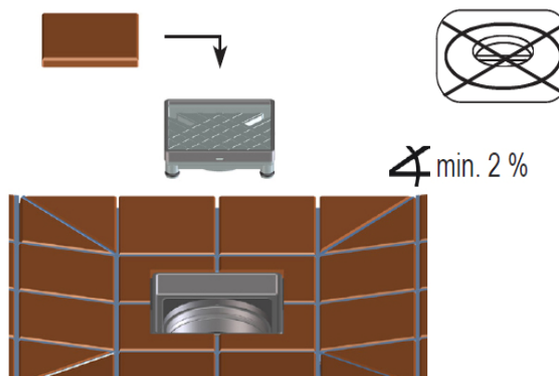
Уклон поверхности пола к трапу должен быть не менее 2%. Корпус трапа со специальной «глубокой» монтажной заглушкой монтируется в стяжке. После демонтажа строительной заглушки остаётся соответствующая выемка для правильного монтажа подрамника.



В корпус трапа устанавливается надставной элемент, который может подрезаться в зависимости от толщины облицовочной плитки. Если при монтаже не используется гидроизоляционный комплект HL83.3020, то на надставной элемент надевается резиновое уплотнительное кольцо.

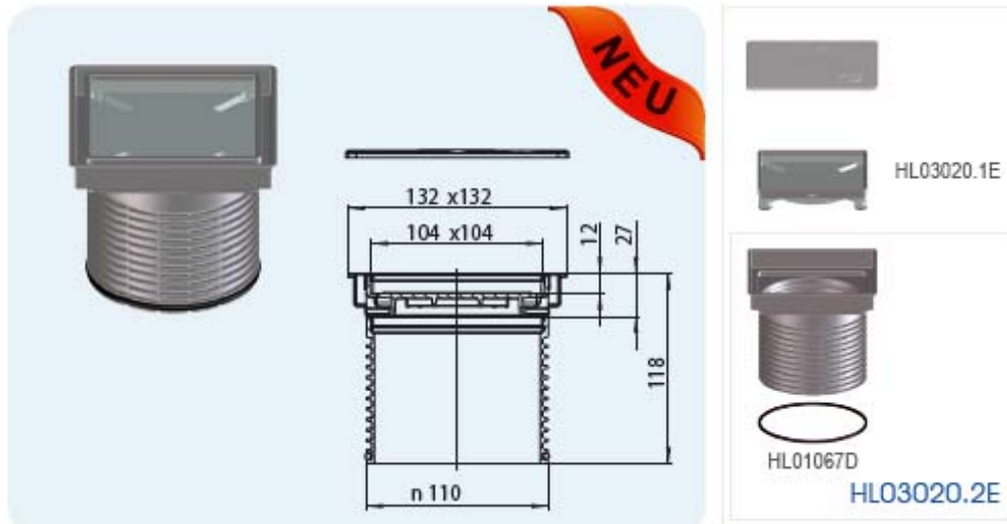


Выемка, оставшаяся после демонтажа строительной заглушки, выравнивается с помощью строительного раствора. После чего укладывается плитка и вынимается строительная заглушка из подрамника. Толщина облицовочной плитки с учетом клея 10мм



Вкладыш с клеенной плиткой 100 x 100 мм устанавливается в надставной элемент.

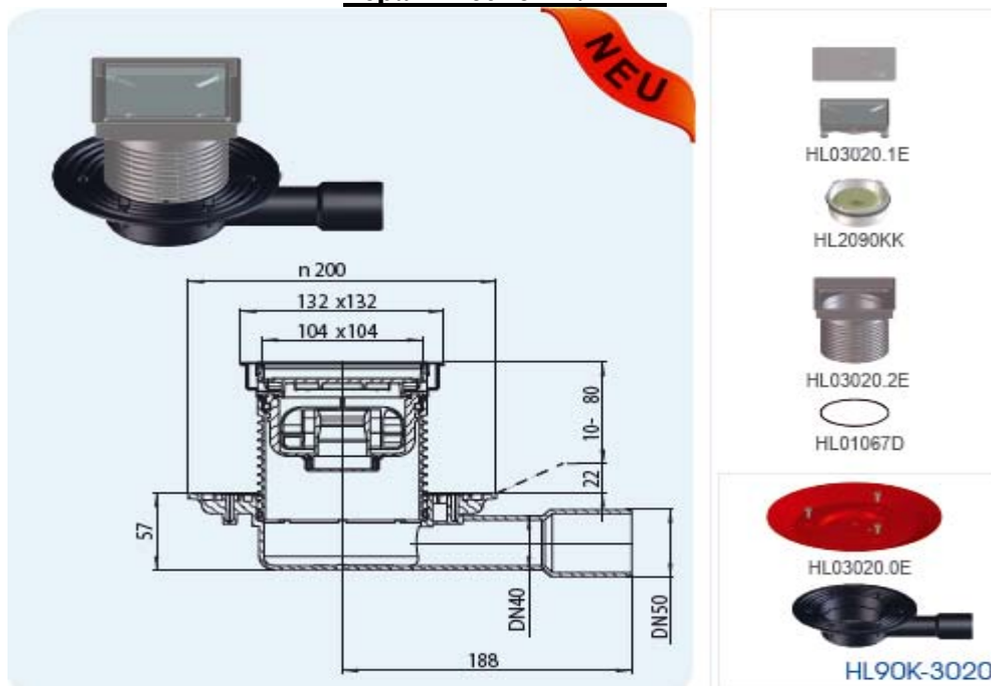
HL3020 HL3020 Надставной элемент с вкладышем под керамическую плитку



<u>HL-№</u>	<u>Размер</u>	<u>Вес</u>	<u>Шт.в упаковке</u>
HL3020	∅ 110мм/ 132 x 132мм	350г	1

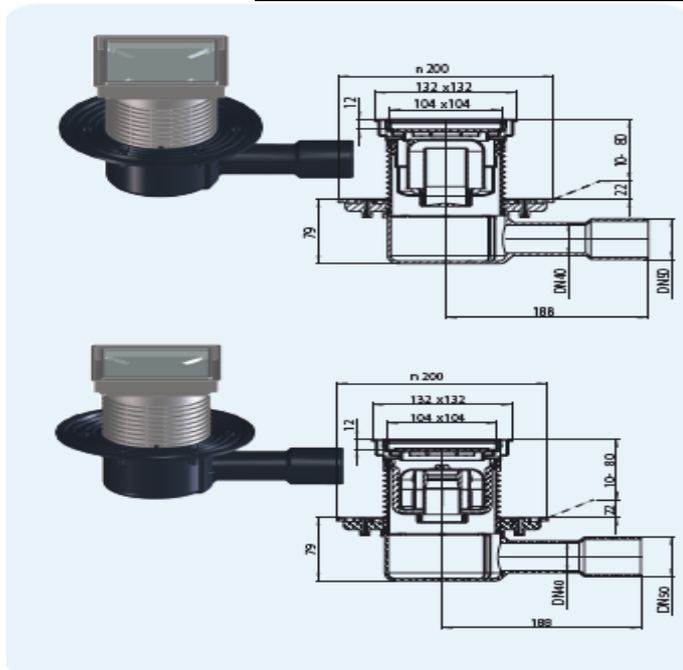
Комплектация трапов:

HL90Pr-3020 Трап с «сухим» сифоном с надставным элементом для вклеивания керамической плитки



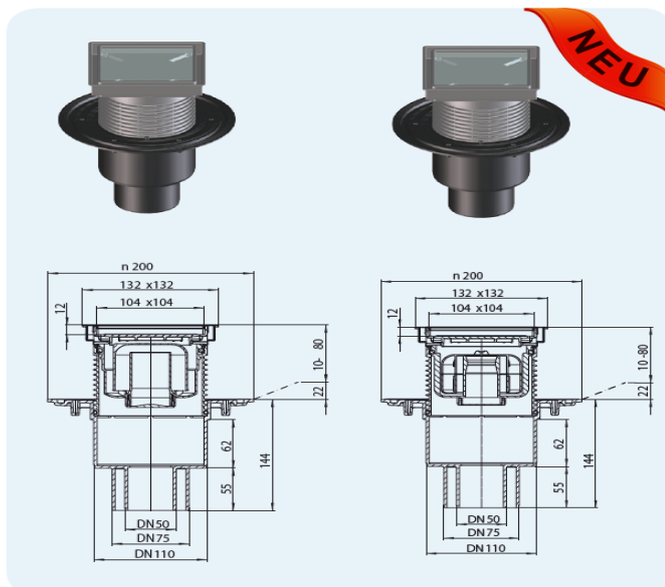
<u>HL-№</u>	<u>Размер</u>	<u>Проп. способность</u>	<u>Вес</u>	<u>Шт.в упаковке</u>
HL90Pr-3020	DN40/50	0,43л/с	570г	1

HL510N(Pr)-3020 Трап с горизонтальным выпуском с надставным элементом для вклеивания керамической плитки



HL-№	Размер	Проп. способность	Вес	Шт.в упаковке
HL510N-3020	DN40/50	0,5л/с	730г	1
HL510NPr-3020	DN40/50	0,45л/с	750г	1

HL310N(Pr)-3020 Трап с вертикальным выпуском с надставным элементом для вклеивания керамической плитки

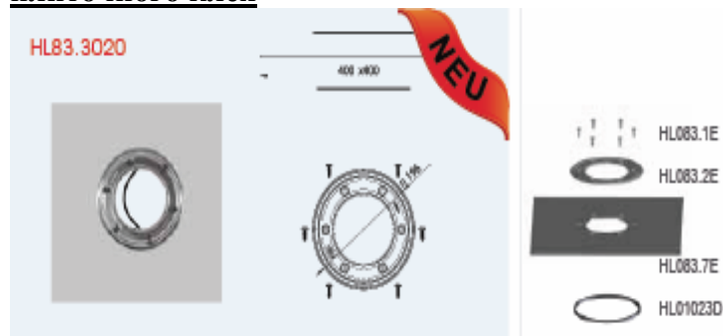


HL-№	Размер	Проп. способность	Вес	Шт.в упаковке
HL310N-3020	DN50/75/110	0,67л/с	740г	1
HL310NPr-3020	DN50/75/110	0,5л/с	765г	1

HL HUTTERER & LECHNER GmbH, Brauhausgasse 3-5, 2325 HIMBERG,
Tel.: +43(0)2235/86291-0; FaxDW 31 od. 52; <http://www.hutterer-lechner.com>; e-mail: office@hutterer-lechner.com

Дополнительное оборудование:

HL83.3020 Гидроизоляционный комплект, монтируемый перед нанесением плиточного клея



HL85N-3020 Надставной элемент с фланцем и «глубокой» монтажной заглушкой



Технические характеристики трапов с «глубокой» монтажной заглушкой и надставным элементом для вклеивания керамической плитки HL3020

Артикул	Пропускная способность	Размер	Вес	Шт.в упаковке
HL300-3020	0,5л/с	DN50	955г	1
HL304-3020	0,5л/с	DN50	890г	1
HL70-3020	1,0л/с	DN75/100	1300г	1
HL90-3020	0,6л/с	DN40/50	530г	1
HL90.2-3020	0,7л/с	DN40/50	550г	1
HL80-3020	1,05л/с	DN50/75	870г	1
HL310N.2-3020	0,85л/с	DN50/75/110	730г	1

Цены: соответственно прайс-листу