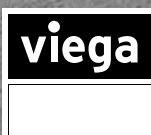
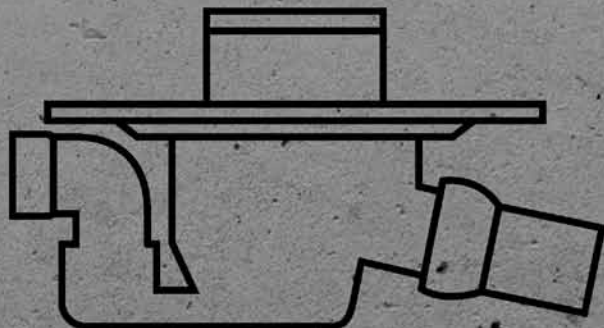


**Трапы для ванн Advantix
системный размер 100**

Канализационная арматура

X2



Трапы для ванных комнат Advantix, системный размер 100



Трапы для ванных комнат Advantix предназначены для пропуска малых и средних объемов воды, например, в частных жилых домах.

Технические характеристики

- системный размер 100 мм
- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- условный проход DN50 или DN70
- впускной патрубок DN40
- размер решетки 94x94 мм или 143x143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301 или 1.4404
- уплотнительный фланец (Ø265 мм) для крепления гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции

Трапы для ванных комнат Advantix

Трапы для ванных комнат Advantix соответствуют общепризнанным стандартам водосливной арматуры:

- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP) и высококачественной нержавеющей стали
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 10/20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

Сферы применения

- пожарозащита и звукоизоляция
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора:

- требуемая пропускная способность
- исполнение отводящего патрубка - вертикальный или горизонтальный отвод
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- выбор типа гидроизоляции - битумная (рулонная) или обмазочная (комбинированная)
- размер и форма решетки - 94 мм, материал, дизайн (рама для решетки 100 мм)

Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие пределы применения:

- через сифоны разрешен только слив бытовых сточных вод, слив горячей воды только кратковременно, температура не выше 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Программное обеспечение для проектирования Viptool

Программное обеспечение Viptool Assistant окажет Вам помощь при выборе и комплектации отдельных изделий из ассортимента напольной водосливной арматуры Advantix. Программа автоматически рассчитает трап, включая уплотнительный фланец, компенсатор высоты, насадку и все прочие принадлежности. Дополнительно к спецификации непосредственно из программы можно распечатать чертеж со всеми данными. Бесплатное программное обеспечение Viptool Assistant и дополнительная информация имеются на интернет-сайте www.viega.ru/software

Блочная система и системный размер

Чтобы предложить надежные решения для указанных случаев применения, фирма Viega разработала простую в использовании блочную систему. В пределах различных размеров систем можно комбинировать между собой корпуса сливов, уплотнительные компоненты, насадки и решетки.

СОДЕРЖАНИЕ
Трапы, обмазочная гидроизоляция

Монтажная высота от 62 мм	560
Монтажная высота от 70 мм	561
Монтажная высота от 85 мм	564

Трапы

Монтажная высота от 70 мм	566
Монтажная высота от 90 мм	567
Монтажная высота от 115 мм	567

Трапы, вертикальные	569
---------------------	-----

Системные компоненты, обмазочная гидроизоляция

Монтажная высота от 62 мм	570
Монтажная высота от 66 мм, угловые трапы	570
Монтажная высота от 70 мм	571
Монтажная высота от 85 мм	571
Монтажная высота от 110 мм	572

Системные компоненты

Монтажная высота от 70 мм	574
Монтажная высота от 90 мм	574
Монтажная высота от 115 мм	574

Системные компоненты, вертикальные	576
Противопожарная защита	577

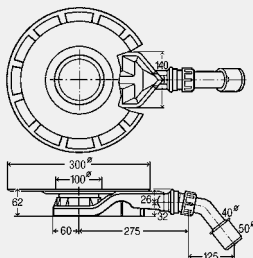
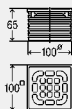
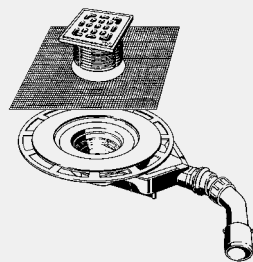
Оборудование

Надставные элементы, рамки для установки решеток	578
Решетки из нержавеющей стали	581
Решетки Visign	582
Решетки, угловые трапы	585
Уплотнительные элементы	586
Аксессуары	588


EAN-код

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

**ТРАПЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 62 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix
62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм

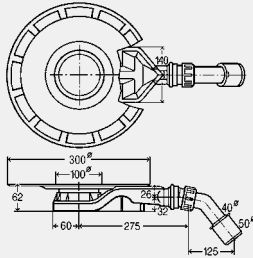
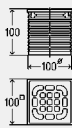
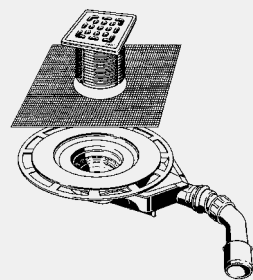
Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.60

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50		62	1	687 694	72	135,89

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
MB = монтажная высота



**Трап для ванной комнаты Advantix
62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм

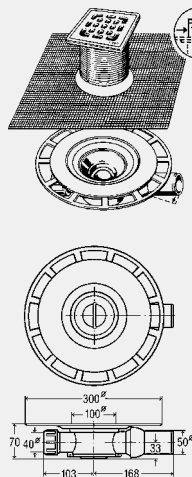
Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.61

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50		62	1	687 700	72	174,23

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
MB = монтажная высота

**ТРАПЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ**

Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводной патрубок с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4939

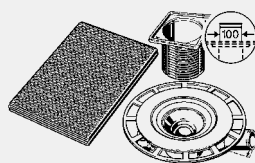
DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	565 701	72	172,70

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный отвод

X2


Трап для ванной комнаты Advantix
суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4939.1

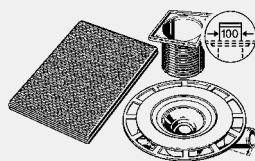
L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	0,5	1	571 689	72	236,63
150	150	50	0,5	1	571 696	72	276,77

L = длина

B = ширина

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность


Трап для ванной комнаты Advantix
суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4939.2

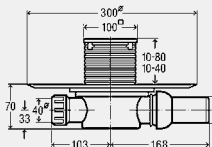
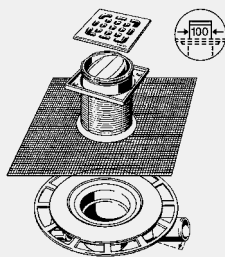
L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	0,5	1	583 149	72	316,91
150	150	50	0,5	1	571 702	72	356,98

L = длина

B = ширина

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
 - с „сухим“ затвором

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводной патрубок с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

Модель 4936.4

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	583 231 ¹	72	185,32
50		✓	1	617 288 ²	72	222,14

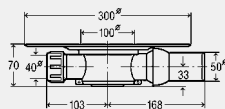
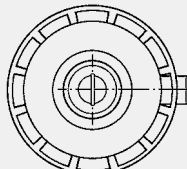
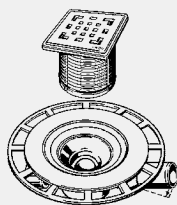
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный отвод

¹) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix

суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
 - не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4936.7

L	B	H	DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	50	0,5	1	616 786*	72	295,83

L = длина

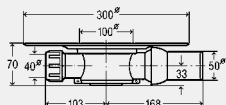
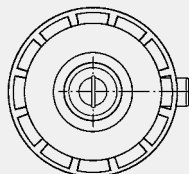
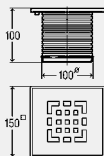
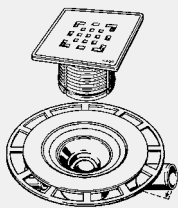
B = ширина

H = высота

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

* = Поставка только из складского запаса



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4936.8

L	B	H	DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	50	0,5	1	616 793*	72	327,24

L = длина

B = ширина

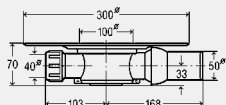
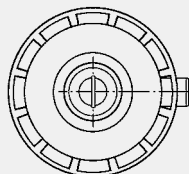
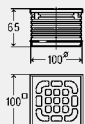
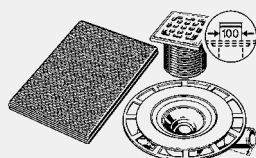
H = высота

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

* = Поставка только из складского запаса

X2



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционное полотно Schiüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4938.1

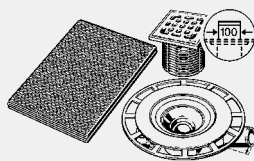
L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	0,5	1	571 665	72	208,55
150	150	50	0,5	1	571 672	72	236,63

L = длина

B = ширина

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4938.2

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	0,5	1	571 719	72	288,83
150	150	50	0,5	1	583 132*	72	316,91

L = длина

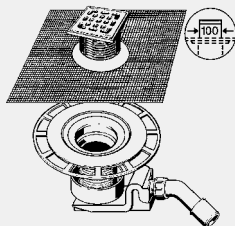
B = ширина

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

* = Поставка только из складского запаса

ТРАПЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна

комплектация

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, сливное колено 45°

технические характеристики

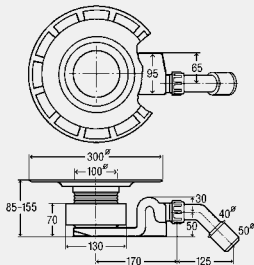
класс нагрузки K=300 кг

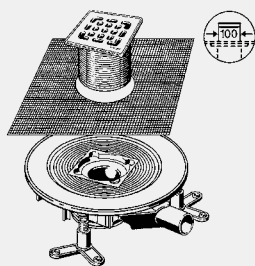
Модель 4927

DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
40/50		1	557 058	72	135,89

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 274)





Трап для ванной комнаты Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна

- не используется со следующей продукцией: наставной элемент Advantix модель 4994

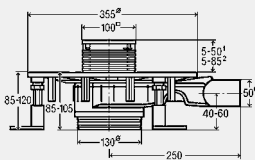
комплектация

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4914.20



DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		85–120	✓	1	669 249 ¹	72	159,25
50		85–120	✓	1	669 256 ²	72	222,27

DN = номинальный диаметр

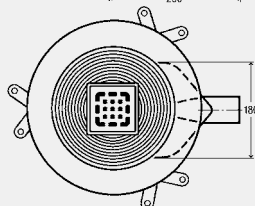
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

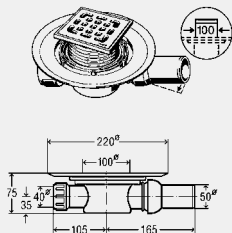
¹⁾ насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²⁾ насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



X2

ТРАПЫ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ



Трап для ванной комнаты Advantix комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

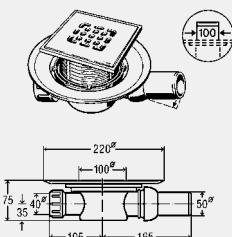
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.1

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1/10	557 119	72	24,68

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

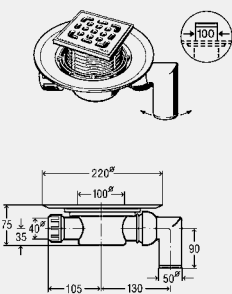
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	557 140	72	61,29

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, сливное колено 90° с шарнирным соединением

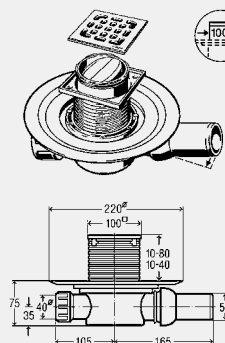
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.3

DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
50		1	557 126	72	24,68

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность


Трап для ванной комнаты Advantix

- с „сухим“ затвором

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

Модель 4936.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	583 217 ¹	72	42,71
50		✓	1	583 248 ²	72	82,84

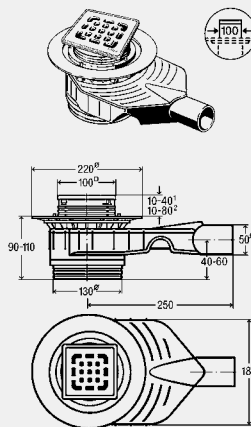
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный отвод

¹ насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

² насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404

ТРАПЫ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 ММ

Трап для ванной комнаты Advantix Top
комплектация

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.10

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		90–110	✓	1	669 195 ¹	72	92,97
50		90–110	✓	1	669 201 ²	72	134,36

DN = номинальный диаметр

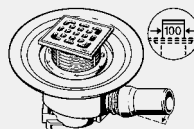
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

¹ насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

² насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404

ТРАПЫ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 115 ММ

Трап для ванной комнаты Advantix
комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

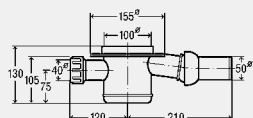
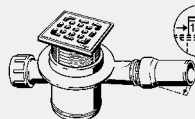
Модель 4921.76

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	556 938	72	61,70

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции
комплектация

отверстие для прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4921.4

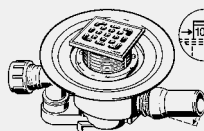
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		1,2	✓	1	556 907	72	32,94

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.6

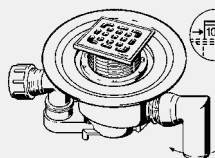
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		1,2	✓	1	556 921	72	44,74

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, сливное колено 90° с шарнирным соединением

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4911.6

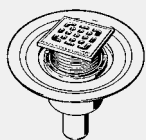
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
50		1,2	1	556 884	72	73,01

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

ТРАПЫ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ


Трап для ванной комнаты Advantix комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

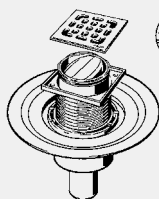
Модель 4926

DN	DC [l/s]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	556 914	72	34,13

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

VD = вертикальный отвод


Трап для ванной комнаты Advantix

- с „сухим“ затвором

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

Модель 4936.3

DN	DC [l/s]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	583 224¹	72	42,71
50		✓	1	617 271²	72	145,04

DN = номинальный диаметр

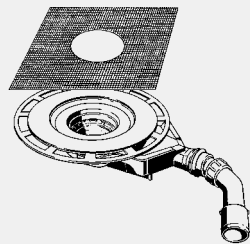
DC = пропускная способность

VD = вертикальный отвод

¹⁾ насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²⁾ насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 62 MM



Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм, корпус, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм

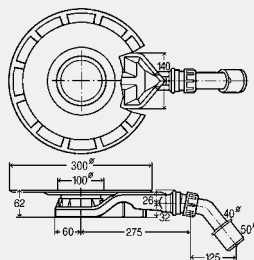
Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

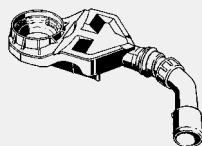
Модель 4980.63

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50		62	1	687 687	72	114,40

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
MB = монтажная высота



СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 66 MM, УГЛОВЫЕ ТРАПЫ



Гидрозатвор Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты угловых трапов Advantix до значения 66 мм
- не используется со следующей продукцией: угловой трап Advantix модель 4973.80, 4973.81
- продукция, в/для которой используется данная деталь: угловой трап Advantix модель 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

комплектация

возможность прочистки отводящего трубопровода, съемный сетчатый фильтр

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм

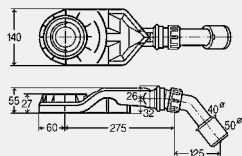
Примечание

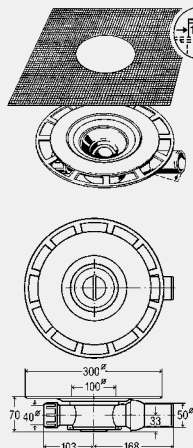
Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.65

DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
40/50		1	690 397	90	75,63

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



**СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ**

**Трап для ванной комнаты Advantix
корпус**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводной патрубок с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

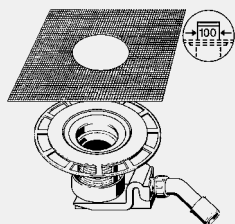
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4938

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	565 695	72	112,73

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный отвод

X2

**СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ**

**Трап для ванной комнаты Advantix
корпус**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

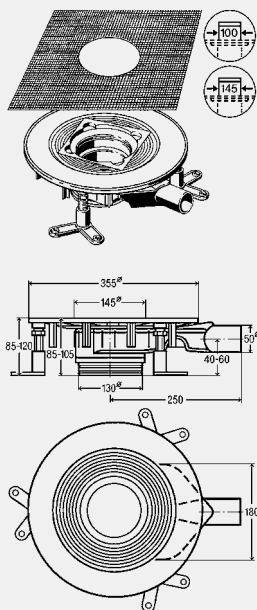
комплектация

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, сливное колено 45°

Модель 4927.1

DN	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
40/50		1	557 065	72	102,47

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix Top

корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

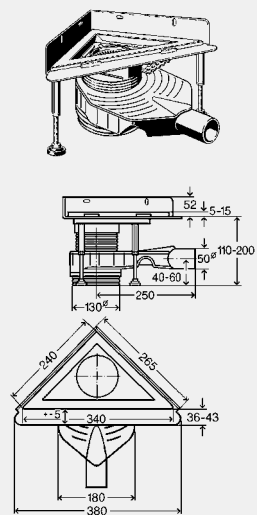
универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитный кожух, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4914.2

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		85–120	✓	1	669 232	72	137,69

DN = номинальный диаметр
 DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)
 MB = монтажная высота
 HD = горизонтальный отвод

**СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 110 ММ**



Угловой трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

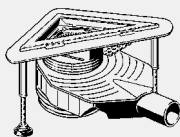
пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизоляционная лента, крепеж, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, монтажный клей

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.80	40/50		110–200	✓	матовый	1	592 363	90	628,58
4972.81	40/50		110–200	✓	глянцевый	1	619 794	90	628,58

DN = номинальный диаметр
 DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)
 MB = монтажная высота
 HD = горизонтальный отвод

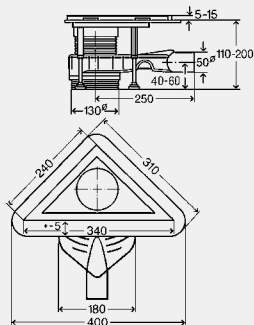


Угловой трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301
- не содержит/в комплект не входит: пристенный бортик

комплектация

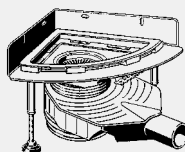
монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепеж, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, монтажный клей



Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.82	40/50		110–200	✓	матовый	1	627 010	90	589,71
4972.83	40/50		110–200	✓	глянцевый	1	627 003	90	589,71

DN = номинальный диаметр
 DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)
 MB = монтажная высота
 HD = горизонтальный отвод

X2



Угловой трап Advantix

круглый

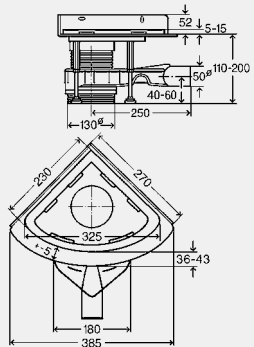
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепеж, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, монтажный клей

технические характеристики

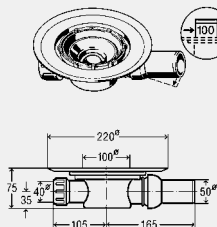
класс нагрузки K=300 кг



Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4973.80	40/50		110–200	✓	матовый	1	592 370	90	654,10
4973.81	40/50		110–200	✓	глянцевый	1	619 800	90	654,10

DN = номинальный диаметр
 DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)
 MB = монтажная высота
 HD = горизонтальный отвод

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 MM



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

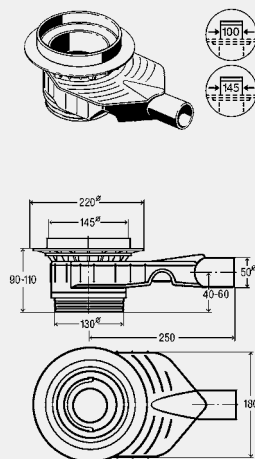
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

Модель 4935.6

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	10	485 412	72	35,77

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный отвод

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 MM



Трап для ванной комнаты Advantix Top корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

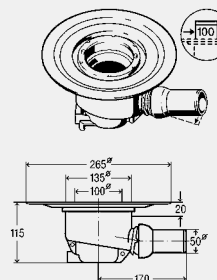
универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

Модель 4927.3

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		90–110	✓	1	661 762	72	71,34

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)
MB = монтажная высота
HD = горизонтальный отвод

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 115 MM



Трап для ванной комнаты Advantix комплектация

комплектация

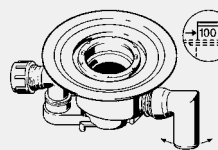
заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, выпуск на шарнирном соединении

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.3

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	556 945	72	47,14

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

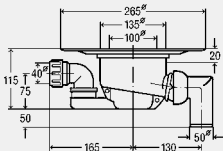
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, сливное колено 90° с шарнирным соединением

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4911.65



DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
50		1,2	1	284 541*	72	52,83

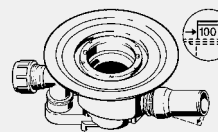
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

* = Поставка только из складского запаса

X2



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

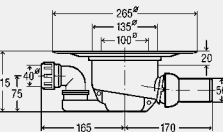
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.65



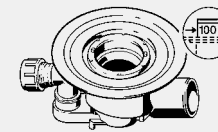
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50		1,2	✓	1	284 619	72	52,83

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

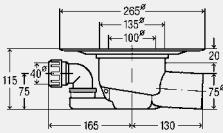
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.66



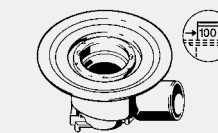
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70		1,6	✓	1	284 626	72	52,83

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.75

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70		✓	1	284 657	72	49,64

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный отвод

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

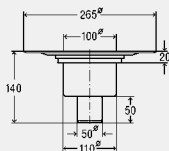
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

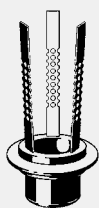
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СОГЛАСНО DIN 1253

Модель 4926.5



DN	DC [l/s]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	470 937	72	33,63

DN = номинальный диаметр
 DC = пропускная способность
 VD = вертикальный отвод

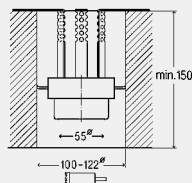
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Противопожарная муфта для труб Advantix R 120

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
полипропиленовая труба и присоединенный трап с гидрозатвором

комплектация

минеральная вата, соединительный элемент
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной
техники Z-19.17-1770

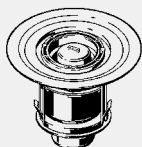
Модель 4923.5



DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	491 673	72	199,26

DN = номинальный диаметр

X2

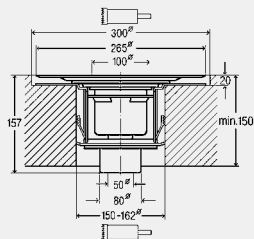

Трап для ванной комнаты Advantix R 120 корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнеупорности F30-F120 толщиной мин. 150 мм
- PP
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации
контроль качества согласно DIN 1253, с Общими строительными допусками, допусками
Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4926.20



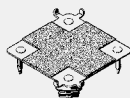
DN	DC [l/s]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50		✓	1	491 642	72	221,51

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

VD = вертикальный отвод

ОБОРУДОВАНИЕ НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, РАМКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК



Надставной элемент Advantix под плитку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование с трапами Viega или с надставным элементом Advantix для комбинированной гидроизоляции

комплектация

без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

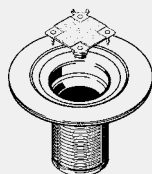
Модель 4932.2

L	B	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	0,4–0,5	1	709 112	72	71,20

L = длина

B = ширина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Надставной элемент Advantix под плитку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование с трапами Viega или с надставным элементом Advantix для стандартной гидроизоляции

комплектация

вводной элемент, без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

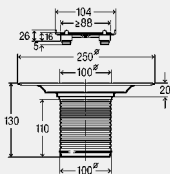
технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

Примечание

Не может быть использован в сочетании с гидроизоляцией!

Модель 4932.3



L	B	DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	0,4–0,5	1	709 129	72	96,02

L = длина

B = ширина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Надставной элемент Advantix

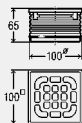
комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.1



L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 177 ¹	72	20,80
100	100	5	1	555 184 ²	72	25,31

L = длина

B = ширина

H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix

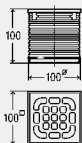
комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.2



L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 191 ¹	72	63,71
100	100	5	1	555 207 ²	72	68,50

L = длина

B = ширина

H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² фиксация решетки при помощи шурупов


Надставной элемент Advantix

- фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация

 рамка для установки решетки
 сделана из нержавеющей стали
 1.4404, массивная решетка
 Visign RS2 из нержавеющей стали

1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 214	72	111,69

 L = длина
 B = ширина
 H = высота

Надставной элемент Advantix

- закрывающийся, из массива нержавеющей стали

комплектация

 рамка для установки решетки
 сделана из нержавеющей стали
 1.4404, декоративная накладка из
 нержавеющей стали 1.4404,
 уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.31

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	648 152	72	116,89

 L = длина
 B = ширина
 H = высота

Надставной элемент Advantix
комплектация

 рамка для установки решетки
 сделана из пластика, штампованная
 решетка из нержавеющей
 стали 1.4301, уплотнительное
 кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 221 ¹	72	42,57
150	150	5	1	555 238 ²	72	46,73

 L = длина
 B = ширина
 H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² фиксация решетки при помощи шурупов

Надставной элемент Advantix
комплектация

 рамка для установки решетки
 сделана из нержавеющей стали
 1.4404, штампованная решетка из
 нержавеющей стали 1.4301,
 уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 245 ¹	72	99,21
150	150	5	1	555 450 ²	72	103,37

 L = длина
 B = ширина
 H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² фиксация решетки при помощи шурупов

Надставной элемент Advantix

- фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация

 рамка для установки решетки
 сделана из нержавеющей стали
 1.4404, массивная решетка
 Visign RS2 из нержавеющей стали
 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.6

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 467	72	153,01

 L = длина
 B = ширина
 H = высота



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.8

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	627 065	72	69,05

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная решетка Advantix 143x143 мм

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4912.2

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	534 493	72	14,35

L = длина
B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная решетка Advantix 94x94 мм

комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4922.2

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	534 516	72	9,78

L = длина
B = ширина



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.9

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	627 072	72	130,69

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4949.1

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	488 987 ¹⁾	72	44,86
150	150	1	488 994 ²⁾	72	72,73

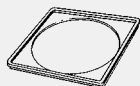
L = длина
B = ширина
¹⁾ для решеток Advantix 94x94 мм
²⁾ для решеток Advantix 143x143 мм


Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования этой следующей продукцией: установка в новой облицовке над старым трапом
 - нержавеющая сталь 1.4404
- Модель 4949.4**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	627 027	72	48,46

L = длина
B = ширина


Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования этой следующей продукцией: установка в новой облицовке над старым трапом
 - нержавеющая сталь 1.4404
- Модель 4949.5**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	627 034	72	84,58

L = длина
B = ширина


Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования этой следующей продукцией: декоративная решетка Advantix Ø 110 мм

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4962

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	586 416	72	57,20

Ø = диаметр


Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования этой следующей продукцией: установка в новой облицовке над старым трапом
 - нержавеющая сталь 1.4404
- Модель 4962.5**

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	627 041	72	60,53

Ø = диаметр

**ОБОРУДОВАНИЕ
РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
 - штампованная
- технические характеристики**
класс нагрузки K=300 кг
- Модель 4933.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	554 026 ¹	72	15,46
94	94	5	1	554 033 ²	72	20,52

L = длина
B = ширина
H = высота
¹) без возможности фиксации
²) с возможностью фиксации (привинчивания)


Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
 - из массива нержавеющей стали
- комплектация**
отверстия для шурупов, шурупы
- технические характеристики**
класс нагрузки L=1500 кг
- Модель 4933.1**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	534 479	72	74,53

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	554 866 ¹	72	31,55
143	143	5	1	555 047 ²	72	34,87

L = длина

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации

²) с возможностью фиксации (привинчивания)



Заглушка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали

комплектация

отверстия для шурупов, шурупы

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.11

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	648 176	72	70,44

L = длина

B = ширина

H = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ
РЕШЕТКИ VISIGN**



**Решетка Advantix
Visign RS1**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.1

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 281	72	151,07

L = длина

B = ширина

H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS2**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 298	72	151,07

L = длина

B = ширина

H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS3**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 304	72	151,07

L = длина

B = ширина

H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS4**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4928.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 311	72	151,07

L = длина
B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS5**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- закаленное стекло

комплектация
накладка из нержавеющей стали



reddot design award
winner 2007

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.10	94	94	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 127	90	324,62
4976.11	94	94	5	стекло прозрач./черный	1	617 141	90	324,62

L = длина
B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4922.2
- пластик

Модель 4921.8

L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	хромированный	1	446 086	72	47,63

L = длина
B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS11**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4962.1



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 423	72	151,07

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS12**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4962.2



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 430	72	151,07

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS13**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4962.3



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 447	72	151,07

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS14**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4962.4



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 652	72	151,07

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS15**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- закаленное стекло

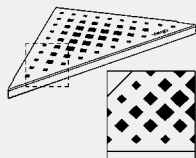
комплектация
накладка из нержавеющей стали



reddot design award
winner 2007

Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.30	110	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 165	90	324,62
4976.31	110	5	стекло прозрачн./черный	1	617 189	90	324,62

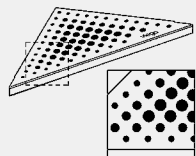
Ø = диаметр
H = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ
РЕШЕТКИ, УГЛОВЫЕ ТРАПЫ**


**Решетка Advantix
Visign EA1**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.30	165	20	матовый	1	592 387	90	99,63
4972.31	165	20	глянцевый	1	592 394	90	99,63

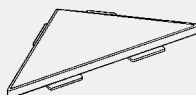
L = длина
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA2**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.40	165	20	матовый	1	592 400	90	99,63
4972.41	165	20	глянцевый	1	592 417	90	99,63

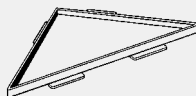
L = длина
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA3**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4974.10	165	20	матовый	1	605 414	90	185,55
4974.11	165	20	глянцевый	1	605 407	90	185,55

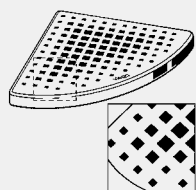
L = длина
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA4**
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301
Модель 4974.20

L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
165	20	матовый	1	605 704	90	185,55

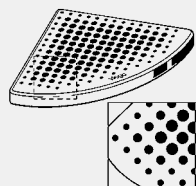
L = длина
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA11**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4973.30	185	20	матовый	1	592 424	90	128,78
4973.31	185	20	глянцевый	1	592 431	90	128,78

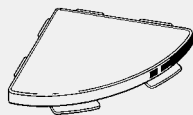
L = длина
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA12**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4973.40	185	20	матовый	1	592 448	90	128,78
4973.41	185	20	глянцевый	1	592 653	90	128,78

L = длина
H = высота

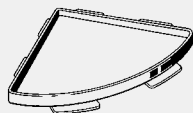


**Решетка Advantix
Visign EA13**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4975.10	185	20	матовый	1	605 766	90	204,55
4975.11	185	20	глянцевый	1	605 711	90	204,55

L = длина
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA14**

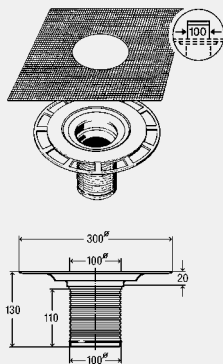
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель 4975.20

L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
185	20	матовый	1	605 810	90	204,55

L = длина
H = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



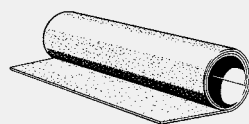
Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2, 4914.20
- пластик

комплектация
фланец для нанесения/
закрепления гидроизоляции,
защитный кожух, гидроизоляцион-
ная манжета Schlüter-KERDI
Модель 4925

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	61,22

VD = вертикальный отвод

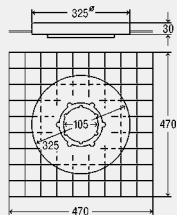
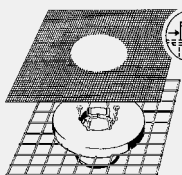


**Гидроизоляционный мат
Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
изоляция для тонкой стяжки
Модель 4938.21

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
1500	1500	0,5	1	571 757	72	120,36
2000	2000	0,5	1	571 771	72	200,57

L = длина
B = ширина
H = высота

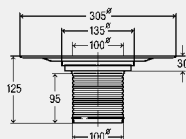
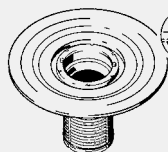


**Фланец для нанесения/
закрепления гидроизоляции
Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас, монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи монтажного клея и гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: наставной элемент Advantix модель 4947.1
- полимербетон

комплектация
защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани
Модель 4924

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	288 655	72	272,95



Наставной элемент Advantix

комплектация

фланец для нанесения/
закрепления гидроизоляции,
заглушка, уплотнительное кольцо
Модель 4947.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	284 817	72	27,80

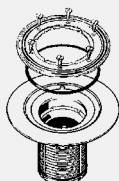


Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 40–95 мм

комплектация
уплотнительное кольцо
Модель 4947

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	111 496	72	10,47



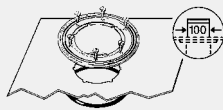
Наставной элемент Advantix

комплектация

прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент, крепежные болты, уплотнительное кольцо
Модель 4961.90

d	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	571 115	90	55,76

d = внешний диаметр трубы



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- нержавеющая сталь
- без пластификатора

комплектация

уплотнительная манжета, гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

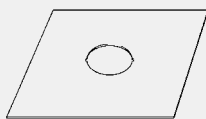
Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя! Производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.31

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 924	72	53,73



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- EPDM
- без пластификатора

комплектация

прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя! Производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.39

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	500	500	1	588 342	72	30,78
145	500	500	1	588 656	72	30,78

L = длина

B = ширина

**ОБОРУДОВАНИЕ
АКСЕССУАРЫ**



Обжимное кольцо Advantix

- нержавеющая сталь
- комплектация**
уплотнительный элемент,
крепежные болты
- Модель 4948.21**

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 900	72	25,51



Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванных комнат с насадкой Ø 100 мм
- Модель 4958**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	613 464	72	10,82



„Сухой“ затвор Advantix

- комплектация**
2 запорные заслонки
- Модель 4944.8**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	583 262	72	35,43



„Сухой“ затвор Advantix

- комплектация**
гидрозатвор, 2 запорные заслонки
- Модель 4936.6**

DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
0,33	1	583 255	72	29,94

DC = пропускная способность


„Сухой“ затвор Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка в насадке из пластика производства до 2008 года

комплектация

гидрозатвор, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, 2 запорные заслонки
Модель 4936.61

DC [l/s]	уп.	артикул	ДГ	€
0,33	1	655 662	72	66,90

DC = пропускная способность


Комплект болтов с потайной головкой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насадки и решетки из нержавеющей стали
Модель 4933.8

M	L	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
5	10	2	1	563 387	72	26,55

M = метрическая резьба

L = длина

шт. = количество штук в упаковке


Отвертка бита

- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект болтов с потайной головкой модель 4933.8
Модель 4933.81

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	563 394	72	12,06

