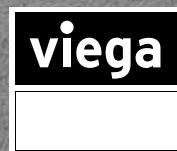
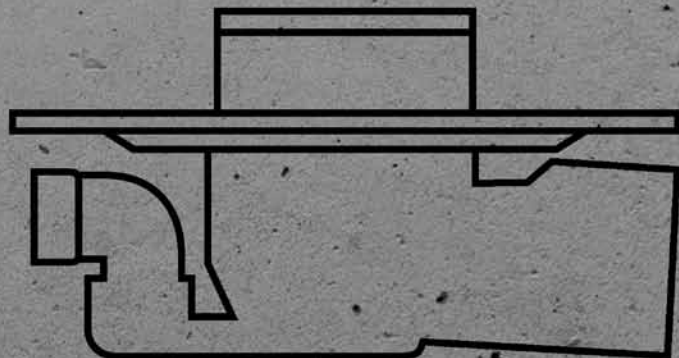


**Напольные трапы Advantix системный
размер 145**

Канализационная арматура

X3



Трапы для ванных комнат Advantix, системный размер 145



Трапы Advantix предназначены для пропускания больших объемов воды, например, в больницах, спортзалах и душевых плавательных бассейнов.

Технические характеристики

- системный размер 145 мм
- пропускная способность макс. 1,7 л/с
- условный проход DN50, DN70 и DN100
- впускной патрубок DN40
- размер решетки 143x143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301 или 1.4404
- уплотнительный фланец (Ø360 мм) для крепления гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции

Трапы Advantix

Трапы Advantix соответствуют самым современным стандартам по водосливной арматуре:

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

Сферы применения

- противопожарная защита и звукоизоляция
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора:

- необходимая пропускная способность
- исполнение отводящего патрубка - вертикальный или горизонтальный отвод
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- выбор системы уплотнения - битумная (рулонная) или обмазочная (комбинированная)
- размер и форма решетки - 143 мм, материал, дизайн (рама для решетки 153 мм)

Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие ограничения по эксплуатации:

- через сифоны разрешен слив только 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 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 одного системного размера можно комбинировать между собой корпуса трапов, варианты гидроизоляции, надставные элементы и решетки.

СОДЕРЖАНИЕ

Обмазочная гидроизоляция	
Монтажная высота от 85 мм	690
Битумная гидроизоляция	
Монтажная высота от 0 мм	691
Противопожарная защита R120	692
Принадлежности R120 для обмазочной гидроизоляции	692
Монтажная высота от 90 мм	693
Высота монтажа от 120 мм	694
Трапы для подвалов, монтажная высота от 155 мм	695
Аксессуары	696
Оборудование	
Надставные элементы, рамки для установки решеток	699
Решетки из нержавеющей стали	702
Решетки Visign	702
Аксессуары	705

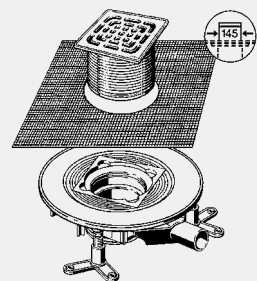
Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.


GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ



Трап Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

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

комплектация

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, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,85–1,15 л/с

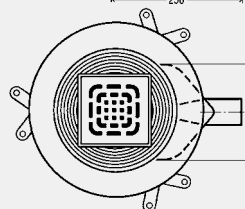
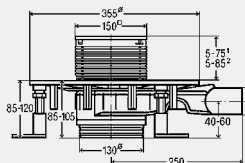
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9–1,2 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.21



DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 263 ¹	72	213,66
50	85–120	✓	1	669 270 ²	72	294,42

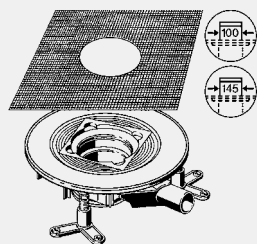
DN = номинальный диаметр

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



Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top

базовый элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием 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

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,15 л/с

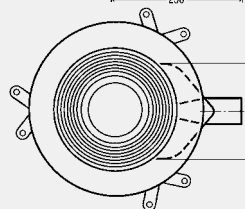
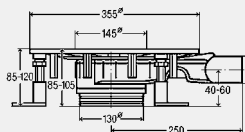
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.2

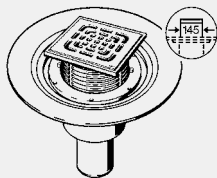


DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 232	72	159,75

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**

**Трап Advantix
комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, рамка для установки решетчатого элемента сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4951.1

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72	76,80
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72	76,80
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72	76,80

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

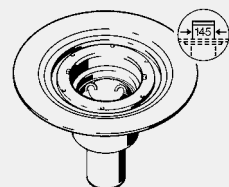
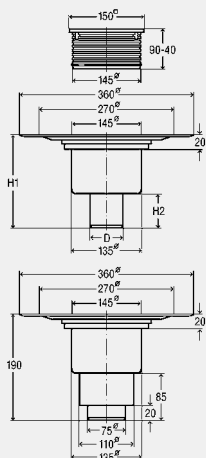
H1 = высота

H2 = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск


Базовый элемент напольного трапа Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

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

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4951.15

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947	72	64,59
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954	72	64,59
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961	72	64,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

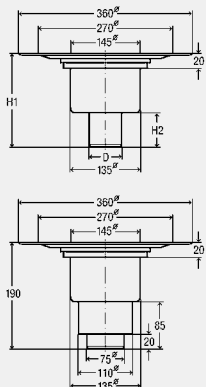
H1 = высота

H2 = высота

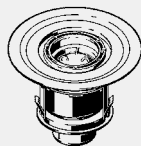
DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА R120**



**Трап Advantix
R 120**

базовый элемент

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

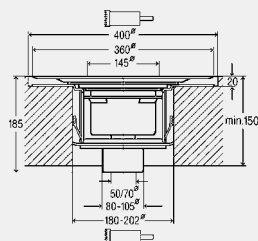
комплектация

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

контроль качества согласно DIN 1253

с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4951.20



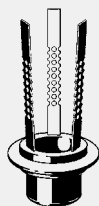
DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	0,65	1,5	✓	1	491 659	72	342,93
70	0,7	1,6	✓	1	491 666	72	342,93

DN = номинальный диаметр

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



Противопожарная муфта для труб Advantix

R 120

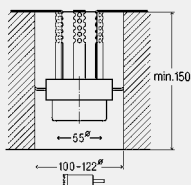
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: полипропиленовая труба и присоединенный трап с гидрозатвором

комплектация

минеральная вата, соединительный элемент

с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

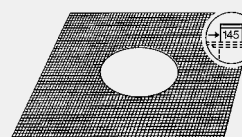
Модель 4923.5



DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	491 673	72	231,18

DN = номинальный диаметр

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ R120 ДЛЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

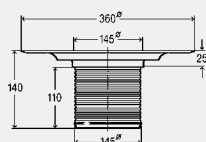
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2

- пластик

комплектация

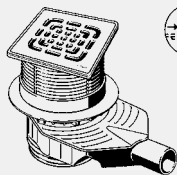
защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4994



VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 064	72	112,14

VD = вертикальный выпуск

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 ММ**

**Трап Advantix Top
комплектация**

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, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,95–1,15 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1–1,2 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.11

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	669 218 ¹	72	136,74
50	90–110	✓	1	669 225 ²	72	217,44

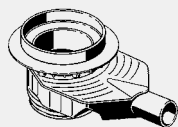
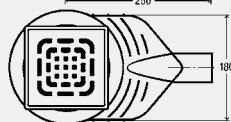
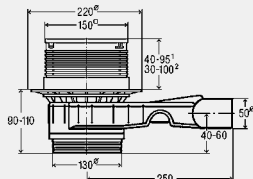
DN = номинальный диаметр

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


**Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top
базовый элемент**

- 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

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,2 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

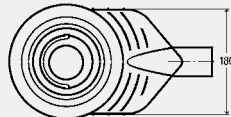
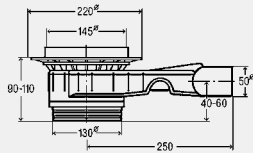
Модель 4927.3

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	661 762	72	82,77

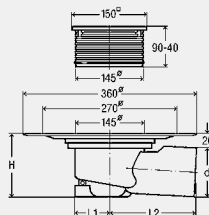
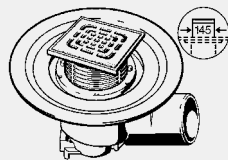
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ВЫСОТА МОНТАЖА ОТ 120 ММ**



**Трап Advantix
комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, рамка для установки решетчатой решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.1

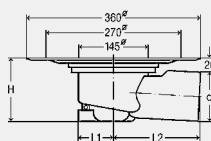
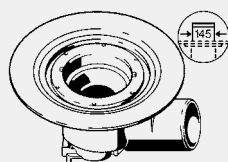
DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72	76,80
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72	76,80

DN = номинальный диаметр

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

HD = горизонтальный отвод



Базовый элемент напольного трапа Advantix

- 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 4955.25

DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461	72	74,01
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454	72	74,01

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

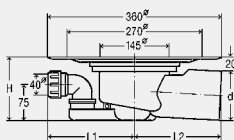
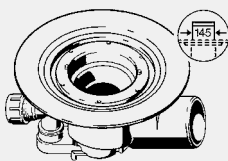
L2 = длина

H = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

HD = горизонтальный отвод



Базовый элемент напольного трапа Advantix

- 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 4955.15

DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	DCI [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050	72	77,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

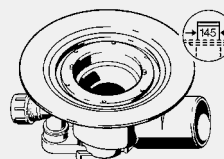
H = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод

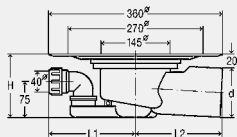

Базовый элемент напольного трапа Advantix

- 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 4955.15


DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	DCI [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043	72	77,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

H = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод

БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ТРАПЫ ДЛЯ ПОДВАЛОВ, МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 155 ММ

Трап для подвалов Kellermeister
комплектация

отводящий патрубок боковой, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, сетчатый фильтр

технические характеристики

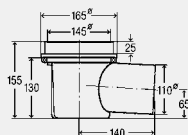
класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 1,6 л/с

Примечание

Возможность дополнительного подключения трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны выпускного патрубка (для дополнительного присоединения необходимо выпилить ножовкой или сабельной пилой в размеченном месте отверстие, куда устанавливается соединительная муфта)!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4956


DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	10	106 003	72	24,24

DN = номинальный диаметр


Трап для подвалов Kellermeister

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

вертикальный отводящий патрубок, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 4,5 л/с

Примечание

Возможность дополнительного подключения трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны выпускного патрубка (для дополнительного присоединения необходимо выпилить ножовкой или сабельной пилой в размеченном месте отверстие, куда устанавливается соединительная муфта)!

Модель 4956.4

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	148 607	72	43,59

DN = номинальный диаметр



Решетка Kellmeister

- пластик
технические характеристики
 класс нагрузки K=300 кг
Модель 4956-551

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	147 495	72	12,15

B = ширина
 H = высота



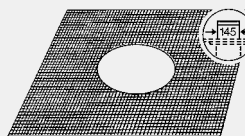
Соединительная муфта Kellmeister

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
 трап для подвалов Kellmeister модель 4956, 4956.4
Модель 4997

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	6	130 268	72	21,81
70	6	140 175	72	21,81

DN = номинальный диаметр

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 АКССУАРЫ**



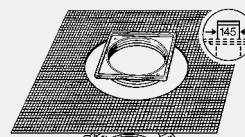
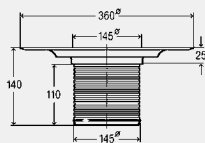
Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
 - не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
 - пластик

комплектация
 защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI
Модель 4994

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 064	72	112,14

VD = вертикальный выпуск

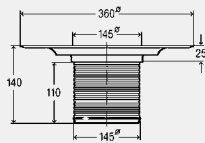


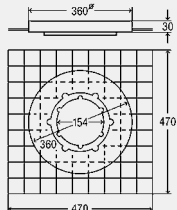
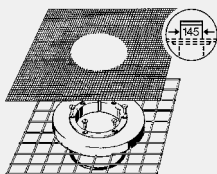
Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
 - не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
 - пластик

комплектация
 защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI
Модель 4994.1

уп.	артикул	ДГ	€
1	489 045	72	216,48





Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

комплектация

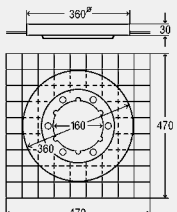
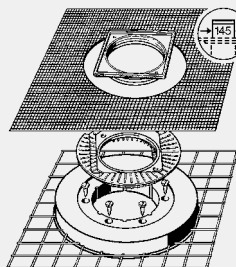
защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4954

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	288 624*	72	321,21

* = Поставка только из складского запаса

X3



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

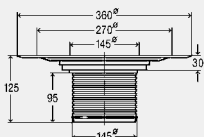
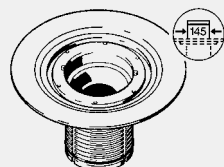
комплектация

защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4954.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	489 014*	72	430,38

* = Поставка только из складского запаса



Надставной элемент Advantix

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4996.1

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	285 128	72	43,20

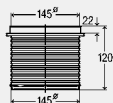
VD = вертикальный выпуск



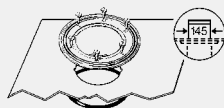
Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулировка по высоте
45–100 мм

комплектация
уплотнительное кольцо
Модель 4996



	уп.	артикул	ДГ	€
	6	112 707	72	19,71



Уплотнение для битумной 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

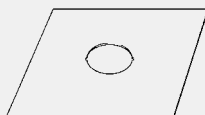
- нержавеющая сталь

комплектация
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 4998.3

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	125 530	72	82,05



Уплотнительная манжета Advantix

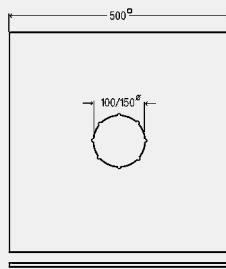
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап 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	35,73
145	500	500	1	588 656	72	35,73

B = ширина

ОБОРУДОВАНИЕ
НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, РАМКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК

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 4922.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 498 ¹	72	55,17
150	150	5	1	555 504 ²	72	61,14

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

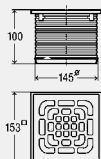
²) фиксация решетки при помощи шурупов

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 4922.6


L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 511 ¹	72	140,04
150	150	5	1	555 528 ²	72	145,05

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи шурупов

Надставной элемент Advantix
противоскользящее исполнение

- противоскользящее исполнение класс R11/B, фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация

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

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.7

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	560 775	72	242,13

B = ширина

H = высота


Надставной элемент Advantix
противоскользящее исполнение

- противоскользящее исполнение класс R13/C, 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 4933.71

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	560 782	72	441,15

B = ширина

H = высота



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 4922.7

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 535	72	225,63

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 4922.9

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	627 072	72	151,65

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- закрывающийся

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 4922.71

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	648 169	72	238,92

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

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

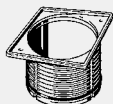
комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4922.4

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	534 523	72	18,09

B = ширина



Надставной элемент Advantix

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

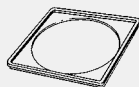
комплектация

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

Модель 4949.3

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	489 038	72	90,75

B = ширина


Рамка для установки решетки Advantix

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

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	627 034	72	98,13

B = ширина

Модель 4949.5

Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная решетка Advantix Ø 145 мм

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
155	1	586 409	72	83,01

Ø = диаметр

комплектация

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

Модель 4963

Рамка для установки решетки Advantix

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

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
155	1	627 058	72	87,69

Ø = диаметр

Модель 4963.5

Эксцентриковая насадка Advantix

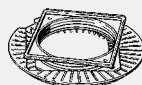
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, круглая, регулировка по высоте до 20 мм

Модель 4954.8

уп.	артикул	ДГ	€
1	586 324	72	139,65


Эксцентриковая насадка Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, квадратная форма, регулировка по высоте до 20 мм

Модель 4954.9

уп.	артикул	ДГ	€
1	489 052	72	139,65

ОБОРУДОВАНИЕ РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4933.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	554 040 ¹	72	36,60
143	143	5	1	554 859 ²	72	46,98

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 4933.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	534 486	72	186,63

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4404
- штампованная, противоскользящее исполнение класс R11/B
комплектация
отверстия для шурупов, шурупы
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4933.6

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	560 751	72	179,40

B = ширина

H = высота

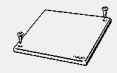


Решетка Advantix
противоскользящее исполнение
- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали, противоскользящее исполнение класс R13/C
комплектация
отверстия для шурупов, шурупы
технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4933.61

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	560 768	72	349,11

B = ширина

H = высота



Заглушка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали
комплектация
отверстия для шурупов, шурупы
технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4933.21

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	648 183	72	163,38

B = ширина

H = высота

ОБОРУДОВАНИЕ РЕШЕТКИ VISIGN



Решетка Advantix
Visign RS1
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали
комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4929.1

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 328	72	193,71

B = ширина

H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS2**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 335	72	193,71

B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS3**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 342	72	193,71

B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS4**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 359	72	193,71

B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS5**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4949.3
- закаленное стекло

комплектация
накладка из нержавеющей стали



Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.20	143	143	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 134	90	520,26
4976.21	143	143	5	стекло прозрач./черный	1	617 158	90	520,26

B = ширина
H = высота


**Решетка Advantix
Visign RS11**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.1



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
145	5	1	586 669	72	193,71

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS12**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4963.2



	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
	145	5	1	586 676	72	193,71

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS13**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4963.3



	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
	145	5	1	586 683	72	193,71

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS14**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность
Модель 4963.4



	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
	145	5	1	586 690	72	193,71

Ø = диаметр
H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS15**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- закаленное стекло

комплектация
накладка из нержавеющей стали



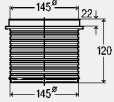
Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.40	145	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 172	90	520,26
4976.41	145	5	стекло прозрач./черный	1	617 196	90	520,26

Ø = диаметр
H = высота

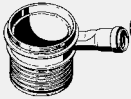
**ОБОРУДОВАНИЕ
АКСЕССУАРЫ**


Компенсатор высоты Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулировка по высоте 45–100 мм

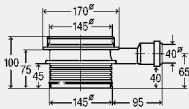
комплектация
уплотнительное кольцо
Модель 4996



	уп.	артикул	ДГ	€
	6	112 707	72	19,71



Компенсатор высоты Advantix
комплектация
уплотнительное кольцо, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40
Модель 4957



DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	159 030	72	34,98

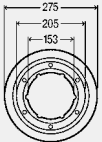
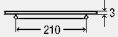
DN = номинальный диаметр



Обжимное кольцо Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
применяется совместно со следующим оборудованием:
надставной элемент Advantix, трап

- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета Advantix модель 4948.39
- нержавеющая сталь

комплектация
уплотнительный элемент,
крепежные болты
Модель 4998.2



	уп.	артикул	ДГ	€
	1	141 714	72	49,38



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	30,81

M = метрическая резьба
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	14,01



Сетчатый фильтр Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап Advantix модель 4951.1, 4955.1, трап Advantix Top модель 4914.11

Модель 4923.1

для трапа Ø	уп.	артикул	ДГ	€
150	1	648 145	72	25,35



Отводящее колено 45°
- поверхность для приклеивания
Модель 4973.98

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	680 626	90	7,23

DN = номинальный диаметр