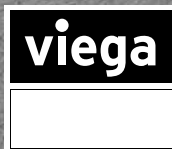
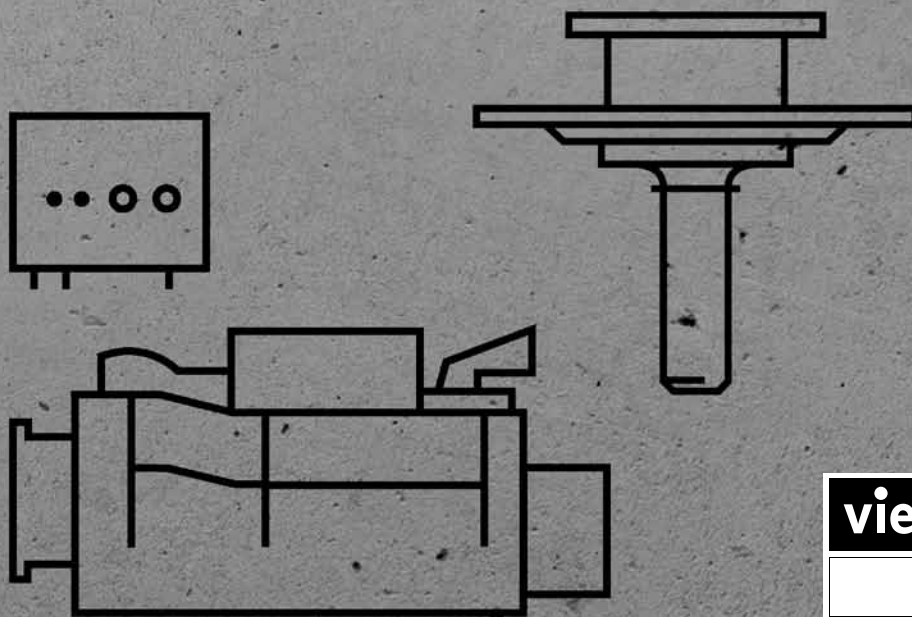


**Канализационные обратные клапаны,
трапы для балконов и террас, специ-
альные решения**

Канализационная арматура

X4



Канализационные обратные клапаны Viega

Для хозяйственно-бытовой канализации, испытаны согласно DIN EN 13564, с контролем качества

Канализационные обратные клапаны согласно DIN EN 13564 для использования в системе хозяйственно-бытовой канализации.

Канализационные обратные клапаны согласно DIN EN 13564 для использования в системе дренажной канализации.

Защита от обратного подпора выполнена по принципу трапа с гидрозатвором.

Канализационные обратные клапаны выполнены в виде трапов.

В ассортимент входят простые по конструкции канализационные обратные клапаны для практических технических решений.

Изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP). Этот высококачественный материал наилучшим образом подходит для бытовых сточных вод.

Применение канализационных обратных клапанов по назначению

Согласно DIN EN 12056-4 и DIN 1986-100 сантехнические приборы, расположенные ниже уровня обратного подпора, при определенных условиях должны быть защищены от обратного подпора из сети наружной канализации канализационными обратными клапанами в соответствии с DIN EN 13564-1.

Если ниже уровня обратного подпора имеются незащищенные сантехнические приборы, возможно затопление подвалов, что влечет за собой материальный ущерб, загрязнения и, как следствие, угрозу возникновения заболеваний. Определить находится ли канализационный прибор ниже или выше уровня обратного подпора, можно по статическому уровню жидкости в сифоне.

Точкам слива, расположенным выше уровня обратного подпора, обратный подпор не угрожает. Ниже уровня обратного подпора должны находиться лишь та канализационная арматура, установка которой в этом месте необходима и неизбежна.

Требования к устройствам защиты от обратного подпора установлены стандартами DIN EN 13564-1 и DIN EN 1986-3. Техническое обслуживание должно выполняться дважды в год, а осмотры - ежемесячно.

Все канализационные обратные клапаны Viega подвергнуты контролю качества согласно DIN EN 13564.

При использовании канализационных обратных клапанов выбор изделия определяется типом сточных вод, протекающих через защиту от обратного подпора в направлении канализации.

Различают:

- бытовые сточные воды – например, из душей или стиральных машин (так называемые серые воды). Все канализационные обратные клапаны Viega пригодны для применения в не питьевой технологической воде.
- хозяйственно-бытовые сточные воды – например, из писсуаров или туалетов (черная вода). Для применения в черной воде фирма Viega предлагает изделия Grundfix Plus Control.

Инструкция по применению

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

- через трапы и клапаны 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 в трубопроводах
- очистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Трапы Viega для балконов и террас

Трапы для балконов и террас предназначены для применения на балконах, террасах и на малых по площади участках крыши без теплоизоляции.

- трапы 100 мм для балконов и террас
- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP)
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

Технические характеристики

- системный размер 100 мм
- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- условный проход DN50 или DN70
- размер решетки 94x94 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301
- уплотнительный фланец для крепления гидроизоляционного материала/комбинированного уплотнения

Программное обеспечение для проектирования Viptool

Программное обеспечение Viptool Assistant поможет Вам 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

СОДЕРЖАНИЕ

Канализационные обратные клапаны	
Grundfix Plus	710
Grundfix	710
Канализационные ревизии, канализационные обратные клапаны	711
Optifix 3	712
Sperrfix	712
Аксессуары	713
Трапы для балконов и террас Advantix	
Трапы	716
Базовые элементы, горизонтальный отвод	718
Оборудование	
Надставные элементы	719
Уплотнительные элементы	720
Аксессуары	721
Специальное исполнение	723

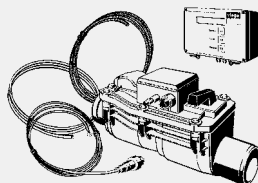
Важная информация для калькуляции цены:

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.

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX PLUS



Канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3

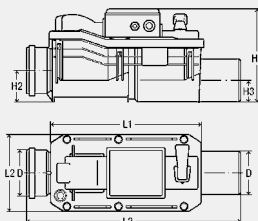
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: хозяйственно-бытовая канализация
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая заслонка с электроприводом и одна ручная), клапан устойчив к подтоплению

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, 3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал, заслонка для электропривода, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная труба для кабеля длиной 8 м и напорный шланг, воронка для заполнения и контроля герметичности

контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	уп.	артикул	ДГ	€
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788	72	3007,38
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795	72	3165,45
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801	72	3323,94

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

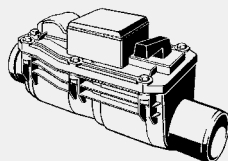
L3 = длина

H1 = высота

H2 = высота

H3 = высота

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX



Канализационный обратный клапан Grundfix

тип 2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на трубопроводах дренажной канализации
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности

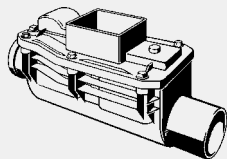
контроль качества согласно

DIN 13564

Модель 4987.3

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	20	305 376	72	419,52
125	20	305 383	72	481,20
150	9	310 332	72	542,91

DN = номинальный диаметр

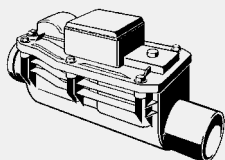
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕВИЗИИ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Канализационный обратный клапан Grundfix корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на трубопроводах дренажной канализации, переоборудование в обратный канализационный клапан Grundfix с использованием дополнительного комплекта оборудования модель 4987.38 или обратный канализационный клапан Grundfix Plus Control с комплектом дополнительного оборудования 4987.419

Модель 4987

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	12	305 475	72	133,53
125	12	305 482	72	123,00
150	12	310 318	72	163,29

DN = номинальный диаметр


Канализационный обратный клапан Grundfix тип 0

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубопровод системы водостока
- одинарная защита от обратного подпора (автоматическая)

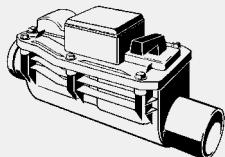
комплектация

 заслонка обратного клапана
 контроль качества согласно

[DIN 13564](#)
Модель 4987.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	20	305 390	72	234,42
125	20	305 406	72	300,21
150	12	310 349	72	382,50

DN = номинальный диаметр


Канализационный обратный клапан Grundfix тип 1

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубопровод системы водостока
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая и одна ручная аварийная заслонка)

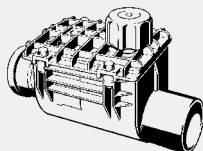
комплектация

 заслонка обратного клапана,
 ручной привод
 контроль качества согласно

[DIN 13564](#)
Модель 4987.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	20	305 567	72	378,42
125	20	305 574	72	444,21
150	12	310 325	72	526,50

DN = номинальный диаметр


Канализационный обратный клапан Grundfix B

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на магистральных трубопроводах
- пластик

комплектация

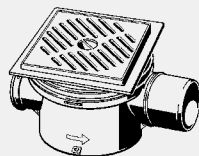
 заслонка обратного клапана,
 ручной привод

Модель 4986.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	136 192	72	176,79
125	1	154 073	72	206,31
150	1	150 792	72	255,27

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ OPTIFIX 3



Трап для подвалов Optifix 3 тип 5

- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, решетка из серого пластика, насадка поворотная и регулируемая по высоте, гидрозатвор, защитная пленка, проточное подключение, заглушка для дополнительного бокового подключения, воронка для заполнения и контроля герметичности

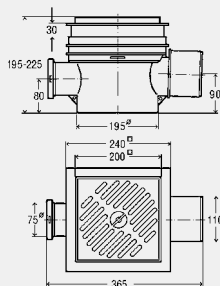
технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

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

контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4989



DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
70	100	1	462 963	72	260,49

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SPERRFIX



Канализационный обратный клапан Sperrfix тип 2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на трубопроводах дренажной канализации, боковое подключение

- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

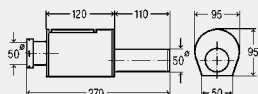
2 запорные заслонки, ручной привод

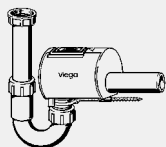
контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4995.3

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	607 166	60	166,89

DN = номинальный диаметр

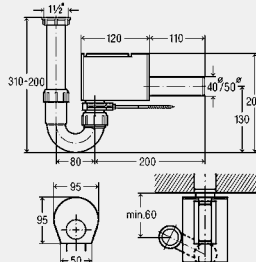



Канализационный обратный клапан Grundfix тип 5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: нижнее подключение
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

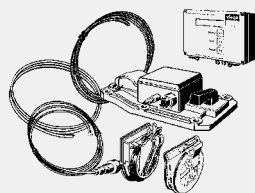
комплектация
 трубный сифон, 2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль
контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4995.1



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	1	607 128	60	136,74
1½	50	1	607 135	60	136,74

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
 АКСЕССУАРЫ**

Набор для переоборудования Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переоборудование обратного канализационного клапана Grundfix Plus Control
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix корпус модель 4987, канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, 3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал, заслонка для электропривода, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная труба для кабеля длиной 8 м и напорный шланг, воронка для заполнения и контроля герметичности
Модель 4987.419

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	667 818	72	3090,63
150	1	667 825	72	3237,06

DN = номинальный диаметр

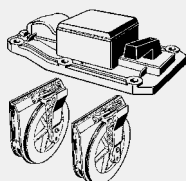

Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.49

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	321 932	72	53,49
150	1	321 949	72	64,20

DN = номинальный диаметр


Набор для переоборудования Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное оснащение Grundfix
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix корпус модель 4987, канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности
Модель 4987.38

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1/28	305 550	72	424,02
150	12	310 363	72	466,02

DN = номинальный диаметр



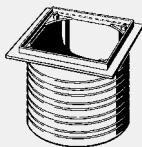
Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

Модель 4987.39

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	321 918	72	32,91
150	1	321 925	72	50,61

DN = номинальный диаметр



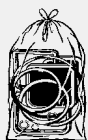
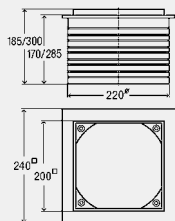
Компенсатор высоты Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4992

H	уп.	артикул	ДГ	€
30-185	1	469 979	72	32,25
30-300	1	489 083	72	97,50

H = высота



Набор запчастей Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4993.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	469 986	72	35,22



Воронка для заполнения и контроля герметичности

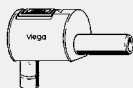
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

- G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	154 868	72	26,13

G = цилиндрическая резьба



Канализационный обратный клапан Spegfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: нижнее подключение

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль

Модель 4995.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	607 142	60	123,90
50	1	607 159	60	123,90

DN = номинальный диаметр



**Выдвижной патрубок
отводящий патрубок**
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент
Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	34	200	1	121 631	60	4,08
1¼	40	120	10	115 432	10	4,32
1¼	40	200	10	125 400	10	7,89
1½	40	120	10	107 840	10	4,32
1½	40	200	10	106 591	10	7,89
1½	40	500	5	136 888	10	29,22
1½	50	120	10	108 731	10	4,32
1½	50	250	10	118 686	10	11,13
2	40	200	5	130 534	10	8,67
2	50	500	5	154 424	10	29,22

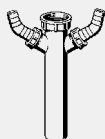
G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент,
резьбовое соединение для
шланга 45°
Модель 7985.31-697

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	117 153	60	4,65

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

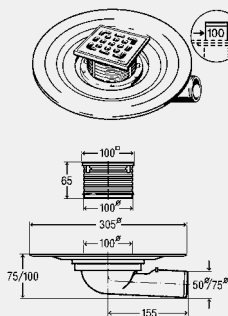


Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент, 2
резьбовых соединения для
шланга 45°
Модель 7985.50

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	104 559	60	9,09

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX ТРАПЫ



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

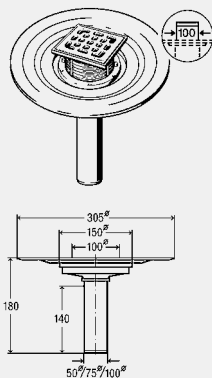
Модель 4943.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	557 072	72	38,40
70	3	✓	1	557 089	72	38,40

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

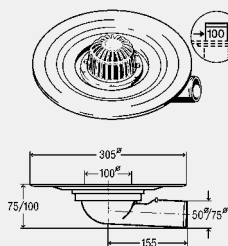
Модель 4944.2

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	557 096	72	38,40
70	3	✓	1	557 102	72	38,40
100	4,5	✓	1	626 983	72	66,78

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

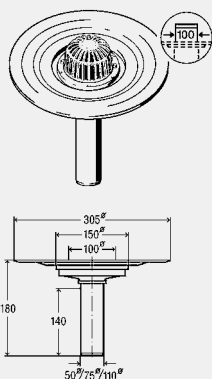
Модель 4945.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	289 379	72	39,51
70	3	✓	1	289 386	72	43,59

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод


Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4946.2

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	289 393	72	39,51
70	3	✓	1	289 409	72	43,59
100	4,5	✓	1	626 990	72	52,29

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск


Трап для балконов и террас Advantix

- устойчив к ультрафиолету

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

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

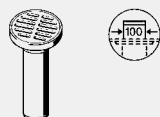
Модель 4941.5

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	125 936	72	22,20
70	3	✓	1	144 319	72	26,31

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод


Трап для балконов и террас Advantix

- устойчив к ультрафиолету

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

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4942.5

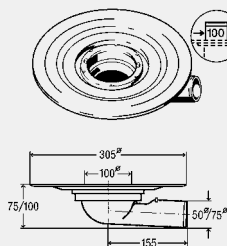
DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	125 158	72	22,20
70	3	✓	1	139 490	72	26,31

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX
 БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВОД



Трап для балконов и террас Advantix базовый элемент

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, надставной элемент

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

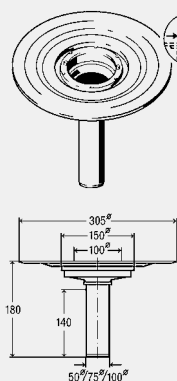
Модель 4943.21

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	295 929	72	34,50
70	3	✓	1	557 263	72	37,89

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix базовый элемент

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, надставной элемент

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4944.21

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	295 936	72	34,50
70	3	✓	1	557 270	72	37,89
100	4,5	✓	1	626 976	72	41,82

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

**ОБОРУДОВАНИЕ
НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

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	24,12
100	100	5	1	555 184 ²	72	29,37

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	73,92
100	100	5	1	555 207 ²	72	79,47

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи шурупов


Надставной элемент Advantix комплектация

- фиксация решетки при помощи шурупов

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	129,60

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	49,38
150	150	5	1	555 238 ²	72	54,21

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	115,11
150	150	5	1	555 450 ²	72	119,94

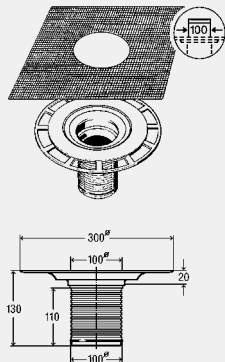
B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи шурупов

**ОБОРУДОВАНИЕ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



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 для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

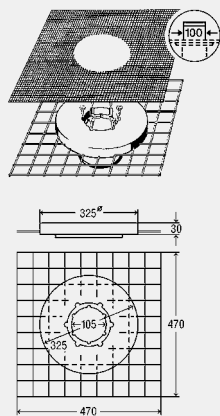
комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4925

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	71,04

VD = вертикальный выпуск



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4947.1
- полимербетон

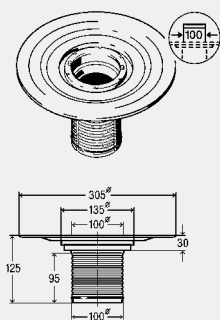
комплектация

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

Модель 4924

уп.	артикул	ДГ	€
1	288 655*	72	316,71

* = Поставка только из складского запаса



Надставной элемент Advantix

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4947.1

уп.	артикул	ДГ	€
1	284 817	72	32,25



Компенсатор высоты Advantix

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

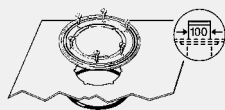
комплектация

уплотнительное кольцо

Модель 4947

уп.	артикул	ДГ	€
6	111 496	72	12,15




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 для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- нержавеющая сталь
- без пластификатора

комплектация

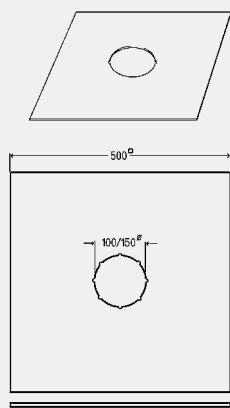
гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

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 4948.31

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 924	72	62,34


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
 АКСЕССУАРЫ**

Обжимное кольцо Advantix

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

Модель 4948.21

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 900	72	29,61


Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванн комнат с насадкой Ø 100 мм

Модель 4958

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	613 464	72	12,54


«Сухой» затвор Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

2 запорные заслонки

Модель 4944.8

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	583 262	72	41,10



Решетка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, компенсатор высоты, трап для балконов и террас

- пластик

Модель 4941.5-551

Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	€
100	5	1	142 223	72	7,80

Ø = диаметр
Н = высота



Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для балконов и террас, компенсатор высоты, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

Модель 4945.1-356

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	144 012	72	14,01

Ø = диаметр



Гравиеуловитель Advantix

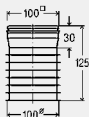
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для балконов и террас, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

Модель 4946.3

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	633 868	72	17,94

Ø = диаметр

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
ремонтные цели

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

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,75 л/с

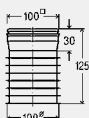
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4937

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	663 780	72	95,07

DN = номинальный диаметр


Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
ремонтные цели

- с «сухим» затвором

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

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,45 л/с

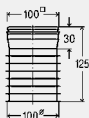
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4937.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	660 345	72	118,83

DN = номинальный диаметр


Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
ремонтные цели

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

комплектация

съемный морозоустойчивый «сухой» затвор с двумя подвижными лепестками, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,65 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,7 л/с

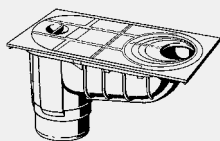
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4937.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	660 758	72	95,07

DN = номинальный диаметр



Трап для ливневого водостока Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подсоединение трубопровода DN50–100

комплектация

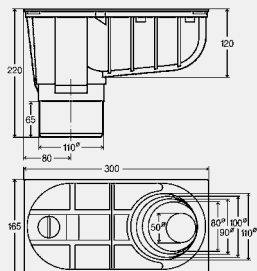
съемный сетчатый фильтр, заслонка обратного клапана, крышка для прочистки

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 6,0 л/с

согласно DIN EN 1451

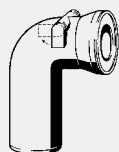
Модель 4970



DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
100	✓	1	586 744	72	42,72

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск



Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз

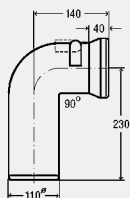
комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3811.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	230	альпийский белый	1	138 882	71	88,41

DN = номинальный диаметр



Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз

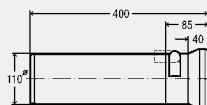
комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3815.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	400	альпийский белый	1	134 969	71	92,22

DN = номинальный диаметр



Соединительный элемент

Advantix

- для следующих случаев

применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4915

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	70	1	138 752	72	6,18

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Редукционная вставка

- пластик

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4919

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
40	50	10	110 468	72	12,00

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр