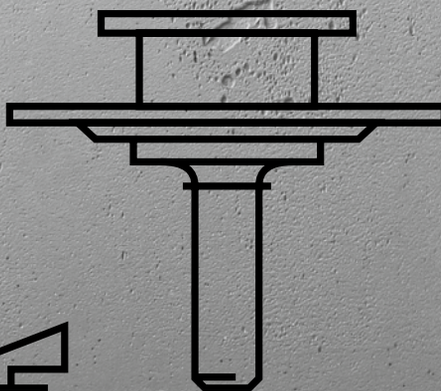
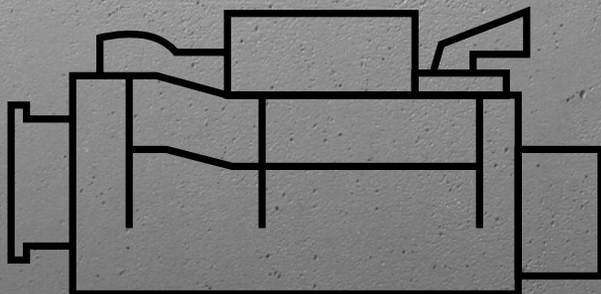
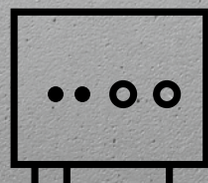


КАНАЛИЗАЦИОННАЯ АРМАТУРА

**Обратные канализационные клапаны, трапы
для балконов и террас, специальные решения**



Обратные канализационные клапаны, вставные дренажи, стоки для дождевой воды и аксессуары для сточных вод, содержащие и не содержащие фекалии. Различные механические и электронные варианты оборудования. Трапы для балконов и террас с системным размером 100 (Ø надставного элемента 100 мм) и принадлежности для отвода стоков малых и больших объемов (макс. 4,5 л/с). Различные варианты подключения, материала и дизайна.

Примечание

Использование изделий для других областей применения и сред, отличных от указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Пластиковые изделия из полипропилена (PP) экологически безвредны, с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод. Слив горячей воды через гидрозатвор только кратковременно, макс. температура 95 °C! Не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров в трубах! Допускается использование только мягких чистящих средств для поверхностей! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Обратные канализационные клапаны	
Grundfix Plus	606
Канализационные ревизии, обратные канализационные клапаны	606
Ortifix 3	607
Spreffix	608
Принадлежности	608
Трапы для балконов и террас Advantix	
Трапы в сборе	611
Базовые элементы, горизонтальный выпуск	613
Принадлежности	
Надставные элементы с решетками	614
Уплотнительные элементы	615
Принадлежности	616
Специальное исполнение	618


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

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

ОБРАТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX PLUS



Обратный канализационный клапан Grundfix Plus Control тип 3

- для: хозяйственно-бытовая канализация (с содержанием экскрементов)
- пластик
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая заслонка с электроприводом и одна ручная аварийная заслонка), клапан устойчив к подтоплению

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, трехкнопочный пульт управления с текстовым ЖК-дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумулятора, визуальный/звуковой сигнал, заслонка с электроприводом, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная гофрированная трубка длиной 8 м для кабеля и воздушной трубки, воронка для заполнения и контроля герметичности

прошедший контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.41

DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	ед. в уп.	артикул
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

L3 = длина

H1 = высота

H2 = высота

H3 = высота

ОБРАТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕВИЗИИ, ОБРАТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ



Обратный канализационный клапан Grundfix базовый элемент (пустой корпус)

- для: 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, модель 4987.419
- пластик

Модель 4987

DN	ед. в уп.	артикул
125	1	305 482*
150	1	310 318*

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Обратный канализационный клапан Grundfix тип 0

- для: трубопровод системы водостока
- одинарная защита от обратного подпора (автоматическая)

комплектация

заслонка обратного клапана

прошедший контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.1

DN	ед. в уп.	артикул
100	1	305 390

DN = номинальный диаметр


Обратный канализационный клапан Grundfix тип 1

- для: трубопровод системы водостока
- пластик
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод
[прошедший контроль качества согласно DIN 13564](#)

Модель 4987.2

DN	ед. в уп.	артикул		
100	1	305 567		
125	1	305 574		
150	1	310 325		

DN = номинальный диаметр


Обратный канализационный клапан Grundfix тип 2

- для: установка на трубопроводах дренажной канализации, не содержащих экскременты
- пластик
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности
[прошедший контроль качества согласно DIN 13564](#)

Модель 4987.3

DN	ед. в уп.	артикул		
100	1	305 376		
125	1	305 383		
150	1	310 332		

DN = номинальный диаметр

ОБРАТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ OPTIFIX 3

Трап для подвалов Optifix 3 тип 5

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

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, решетка из серого пластика, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент, гидрозатвор, защитная пленка, боковое подключение, заглушка для дополнительного бокового подключения, воронка для заполнения и контроля герметичности

технические характеристики

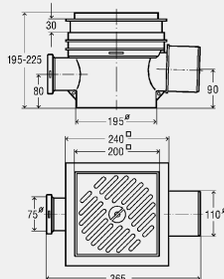
класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,8 л/с
[прошедший контроль качества согласно DIN 13564](#)

Модель 4989

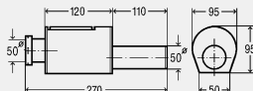
DN1	DN2	ед. в уп.	артикул		
70	100	1	462 963		

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



ОБРАТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ SPERRFIX



Обратный канализационный клапан Sperrfix тип 2

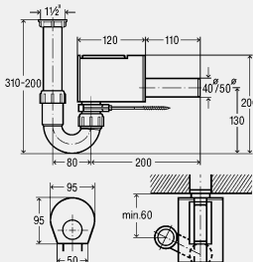
- для: установка на трубопроводах дренажной канализации, не содержащих экскременты, патрубков для дополнительного подключения сбоку
- пластик
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод
прошедший контроль качества согласно DIN 13564
Модель 4995.3

DN	ед. в уп.	артикул		
50	1	607 166		

DN = номинальный диаметр



Обратный канализационный клапан Sperrfix тип 5

- для: нижнее подключение
- пластик
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

трубный сифон, 2 запорные заслонки, ручной привод, стенная монтажная консоль
прошедший контроль качества согласно DIN 13564
Модель 4995.1

G	DN	ед. в уп.	артикул		
1 1/2	40	1	607 128		
1 1/2	50	1	607 135		

DN = номинальный диаметр

ОБРАТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Набор для переоборудования Grundfix

- для: переоборудование обратного канализационного клапана Grundfix Plus Control
- подходит для: обратный канализационный клапан Grundfix базовый элемент (пустой корпус) модель 4987, обратный канализационный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, обратный канализационный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, обратный канализационный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3
- пластик

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, трехкнопочный пульт управления с текстовым ЖК-дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумулятора, визуальный/звуковой сигнал, заслонка с электроприводом, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная голая гофротруба длиной 8 м для кабеля и воздушной трубки, воронка для заполнения и контроля герметичности

Модель 4987.419

DN	ед. в уп.	артикул		
100/125	1	667 818		
150	1	667 825		

DN = номинальный диаметр


Комплект запчастей
Grundfix Plus

- подходит для: обратный канализационный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.49

для DN	ед. в уп.	артикул		
100/125	1	321 932		
150	1	321 949		

для DN = номинальный диаметр


Набор для переоборудования Grundfix

- для: дополнительное оснащение для Grundfix
- подходит для: обратный канализационный клапан Grundfix базовый элемент (пустой корпус) модель 4987, обратный канализационный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, обратный канализационный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2
- пластик

комплектация

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

Модель 4987.38

DN	ед. в уп.	артикул		
100/125	1	305 550		

DN = номинальный диаметр


Комплект запчастей
Grundfix Plus

- подходит для: обратный канализационный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

Модель 4987.39

для DN	ед. в уп.	артикул		
100/125	1	321 918		
150	1	321 925		

для DN = номинальный диаметр

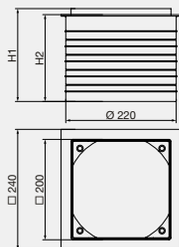

Компенсатор высоты Optifix 3

- подходит для: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4992

H	ед. в уп.	артикул		
30–185	1	469 979		
30–300	1	489 083		

H = высота


Комплект запчастей Optifix 3

- подходит для: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4993.5

	ед. в уп.	артикул		
	1	469 986		


Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запасная часть для: обратный канализационный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, обратный канализационный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989
- G-резьба

Модель 4991

G	ед. в уп.	артикул		
½	1	154 868		



Обратный канализационный клапан Sperrfix

- для: нижнее подключение
- пластик

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль

Модель 4995.2

DN	ед. в уп.	артикул		
40	1	607 142		
50	1	607 159		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок отводящий патрубок

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 6892

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1¼	34	200	1	121 631		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент, резьбовое соединение для шланга 45°

Модель 7985.31-697

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1½	40	200	10	117 153		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент, 2 резьбовых соединения для шланга 45°

Модель 7985.50

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1½	40	200	10	104 559		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок

- для: дренажных стоков
- пластик

комплектация

выдвижной патрубок, стеновая монтажная консоль

Модель 7985.945-639

DN	L	ед. в уп.	артикул		
40	240	1	113 698		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

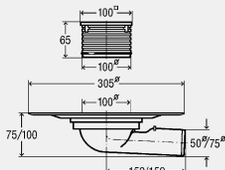
комплектация

стеновая монтажная консоль, резиновый ниппель, насадка для подключения шланга

Модель 4995.05-876

DN	L	ед. в уп.	артикул		
40	250	1	109 523		

DN = номинальный диаметр

ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX
ТРАПЫ В СБОРЕ

Трапы для балконов и террас Advantix

- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

уплотнительный фланец, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

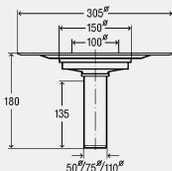
Модель 4943.2

DN	AL 35 [л/с]	HD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	557 072
70	3	✓	1	557 089

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный выпуск


Трапы для балконов и террас Advantix

- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

уплотнительный фланец, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

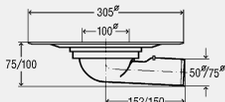
Модель 4944.2

DN	AL 35 [л/с]	VD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	557 096
70	3	✓	1	557 102
100	4,5	✓	1	626 983

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

VD = вертикальный выпуск


Трапы для балконов и террас Advantix

- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

уплотнительный фланец, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

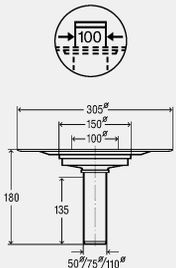
Модель 4945.2

DN	AL 35 [л/с]	HD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	289 379
70	3	✓	1	289 386

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный выпуск



Трапы для балконов и террас Advantix

- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

уплотнительный фланец, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

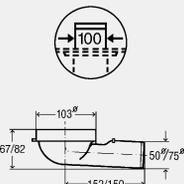
Модель 4946.2

DN	AL 35 [л/с]	VD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4,5	✓	1	626 990

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

VD = вертикальный выпуск



Трапы для балконов и террас Advantix

- пластик
- системный размер 100, устойчив к ультрафиолету
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительный фланец, гидрозатвор

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм, пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

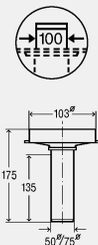
Модель 4941.5

DN	AL 35 [л/с]	HD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный выпуск



Трапы для балконов и террас Advantix

- системный размер 100, устойчив к ультрафиолету
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительный фланец, гидрозатвор

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм, пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4942.5

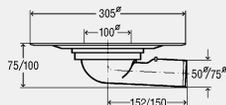
DN	AL 35 [л/с]	VD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЫПУСК



Трапы для балконов и террас Advantix базовый элемент

- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, надставной элемент с решеткой

комплектация

уплотнительный фланец, заглушка
прошедший контроль качества согласно DIN 1253

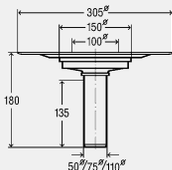
Модель 4943.21

DN	AL 35 [л/с]	HD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный выпуск



Трапы для балконов и террас Advantix базовый элемент

- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, надставной элемент с решеткой

комплектация

уплотнительный фланец, заглушка
прошедший контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4944.21

DN	AL 35 [л/с]	VD	ед. в уп.	артикул
50	2,5	✓	1	295 936
70	3	✓	1	557 270
100	4,5	✓	1	626 976

DN = номинальный диаметр

AL 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (согласно DIN EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С РЕШЕТКАМИ



Надставной элемент с решеткой Advantix

- системный размер 100

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	ед. в уп.	артикул
100	100	5	1	555 177 ¹
100	100	5	1	555 184 ²

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи винтов



Надставной элемент с решеткой Advantix

- системный размер 100

комплектация

рамка для установки решётки
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	ед. в уп.	артикул
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи винтов



Надставной элемент с решеткой Advantix

- системный размер 100,

фиксация решетки при помощи
винтов

комплектация

рамка для установки решётки
сделана из нержавеющей стали
1.4404, решетка Visign RS2 из
массива нержавеющей стали
1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.3

L	B	H	ед. в уп.	артикул
100	100	5	1	555 214

B = ширина

H = высота



Надставной элемент с решеткой Advantix

- системный размер 100

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	ед. в уп.	артикул
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи винтов


Надставной элемент с решеткой
Advantix

- системный размер 100

комплектация

 рамка для установки решётки
 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

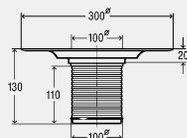
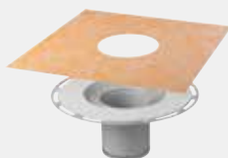
L	B	H	ед. в уп.	артикул
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи винтов

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Надставной элемент Advantix

- для: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

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

- пластик

- системный размер 100

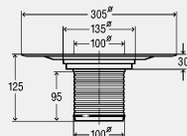
комплектация

уплотнительный фланец, защитный кожух, уплотнительная манжета Schlüter KERDI

Модель 4925

VD	ед. в уп.	артикул
✓	1	471 057

VD = вертикальный выпуск


Надставной элемент Advantix

- пластик

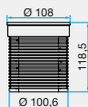
- системный размер 100

комплектация

 уплотнительный фланец,
 заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4947.1

ед. в уп.	артикул
1	284 817



Компенсатор высоты Advantix

- для: регулировка по высоте от 40 до 95 мм

- пластик
- системный размер 100

комплектация

уплотнительное кольцо

Модель 4947

	ед. в уп.	артикул		
	1/6	111 496		



Уплотнение для битумной гидроизоляции Advantix

- для: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас

- нержавеющая сталь
- системный размер 100, без пластификатора

комплектация

уплотнительная манжета EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

примечание

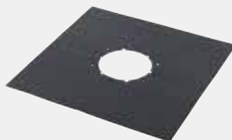
Необходимо соблюдать рекомендации производителя!

Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic, толщина 3,1 мм).

испытанный согласно DIN 7864 и директиве U.E.A.t.c.

Модель 4948.31

	ед. в уп.	артикул		
	1/6	287 924		



Уплотнительная манжета Advantix

- для: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас

- EPDM
- системный размер 100, системный размер 145, без пластификатора

комплектация

прокладка из стекловолна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!

Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic, толщина 3,1 мм).

испытанный согласно DIN 7864 и директиве U.E.A.t.c.

Модель 4948.39

для Ø трапа	L	B	ед. в уп.	артикул		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

B = ширина

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Обжимное кольцо Advantix

- нержавеющая сталь
- системный размер 100

комплектация

уплотнительное кольцо, крепежные винты

Модель 4948.21

	ед. в уп.	артикул		
	1/6	287 900		


Сетчатый фильтр Advantix

- для: трапы для ванных комнат с надставным элементом
- Ø 100 мм
- пластик
- системный размер 100

Модель 4958


	ед. в уп.	артикул		
	1	613 464		


«Сухой» затвор Advantix

- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

2 запорные заслонки

Модель 4944.8


	ед. в уп.	артикул		
	1	583 262		


Решетка Advantix

- для: надставной элемент Advantix, компенсатор высоты, трапы для балконов и террас

- пластик
- системный размер 100

Модель 4941.5-551


Ø	H	ед. в уп.	артикул		
100	5	1	142 223		

Ø = диаметр

H = высота


Гравиеуловитель Advantix

- для: трапы для балконов и террас, компенсатор высоты, надставной элемент Advantix

- пластик
- системный размер 100

Модель 4945.1-356


Ø	ед. в уп.	артикул		
100	1	144 012		

Ø = диаметр


Гравиеуловитель Advantix

- для: трапы для балконов и террас, надставной элемент Advantix

- пластик
- системный размер 100

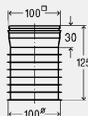
Модель 4946.3


Ø	ед. в уп.	артикул		
100	1	633 868		

Ø = диаметр



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Ремонтный трап Advantix

- для: конструкция пола без гидроизоляции
- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительный фланец

комплектация

съёмное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, решетка из нержавеющей стали 1.4301, многослойное манжетное уплотнение, пригодное для труб и муфт DN100, а также высокотемпературных труб, труб ПВХ и чугунных труб

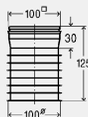
технические характеристики

высота гидрозатвора 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
[прошедший контроль качества](#)
[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

Модель 4937

DN	ед. в уп.	артикул		
100	1	663 780		

DN = номинальный диаметр



Ремонтный трап Advantix

- для: конструкция пола без гидроизоляции
- пластик
- системный размер 100, с «сухим» затвором
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительный фланец

комплектация

съёмное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, решетка из нержавеющей стали 1.4301, многослойное манжетное уплотнение, пригодное для труб и муфт DN100, а также высокотемпературных труб, труб ПВХ и чугунных труб

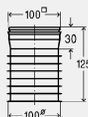
технические характеристики

высота гидрозатвора 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
[прошедший контроль качества](#)
[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

Модель 4937.1

DN	ед. в уп.	артикул		
100	1	660 345		

DN = номинальный диаметр



Ремонтный трап Advantix

- для: конструкция пола без гидроизоляции
- пластик
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительный фланец

комплектация

съёмный морозоустойчивый «сухой» затвор с двумя запорными заслонками, рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, решетка из нержавеющей стали 1.4301, многослойное манжетное уплотнение, пригодное для труб и муфт DN100, а также высокотемпературных труб, труб ПВХ и чугунных труб

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
[прошедший контроль качества](#)
[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

Модель 4937.2

DN	ед. в уп.	артикул		
100	1	660 758		

DN = номинальный диаметр


Трап для ливневого водостока Advantix

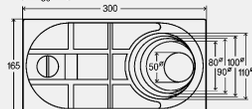
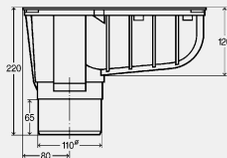
- для: подключение трубопровода DN50–100
- пластик

комплектация

съемный сетчатый фильтр

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 6 л/с
согласно DIN EN 1451

Модель 4970


DN	VD	ед. в уп.	артикул
100	✓	1	586 744

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск



