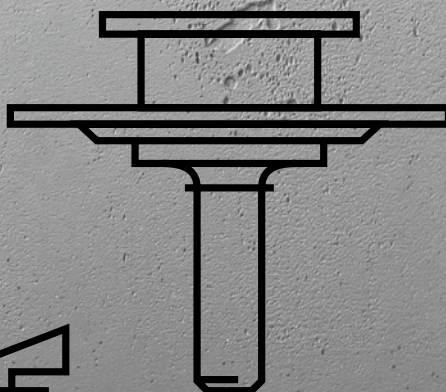
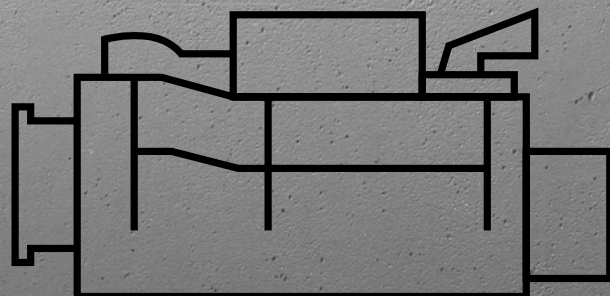
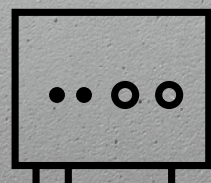


Сифони за бани и тераси, специални
компоненти със защита от обратен
поток

Технология за отводняване



viega



Обратни клапи Viega

За отпадни води, съдържащи и несъдържащи фекалии, тествани съгласно DIN EN 13564, контролирано качество

Обратни клапи в съответствие с DIN EN 13564 за приложение в канализационни тръбопроводи, отвеждащи отпадни води, съдържащи фекалии.

Обратни клапи в съответствие с DIN EN 13564 за приложение в канализационни тръбопроводи, отвеждащи отпадни води, несъдържащи фекалии.

Обратни клапи за монтаж в шахта.

Обратни клапи комбинирани с отводнителен подов сифон.

Упростени обратни клапи за монтаж при отводнителни инсталации, допълващи програмата.

Изработвани от природощадящ PP (полипропилен). Този високо качествено материал гарантира съвместимост с всички домашни отводнителни инсталации.

Употреба по предназначение за обратни клапи

В съответствие с EN 12056-4 и DIN 1986-100, при определени условия изходните точки под нивото на обратно подприщване трябва да се предпазят от обратно подприщване от канала с помощта на обратни клапи в съответствие с EN 13564-1.

Ако под нивото на обратно подприщване са налице небезопасни изходни точки, е възможно да възникне наводнение на избените помещения, съпътствани с материални щети, замърсяване и произтичащите от това опасности от зарази. От решаващо значение за това дали отводнителното съоръжение да се намира под или над нивото на обратно подприщване е статичното ниво на водата в сифона му.

Изходните точки, които се намират над нивото на обратно подприщване, не са застрашени от такова. Под нивото на обратно подприщване трябва да се разполагат само отводнителни съоръжения, които са абсолютно наложителни за съответното място.

Изискванията към защитните съоръжения срещу обратно подприщване са описани в стандартите DIN EN 13564-1 и DIN EN 1986-3.

Техническо обслужване трябва да се извършва два пъти годишно, а инспекции – ежемесечно. Всички обратни клапи Viega са тествани в съответствие с DIN EN 13564.

Изборът на продукт при обратните клапи се определя от типа на отходните води, които преминават през защитното съоръжение срещу обратно подприщване по посока на канала.

Различат се:

- отпадни води без съдържание на фекалии – напр. от душеве или перални машини (сива вода). Всички обратни клапи Viega са подходящи за употреба в сиви води.
- отпадни води, съдържащи фекалии – напр. от писоари или тоалетни (черна вода). За употреба в черна вода Viega предлага Grundfix Plus Control.

Инструкции за употреба

Използваните материали са пригодени за домашна употреба и натоварване. Като резултат трябва да съблюдават следните ограничения:

- Да се ползват само при типични за бита отпадни води, температурата на издръжливост на сифона е кратко-трайно от 95 °C
- Да не се ползват химикали за отпушване на запушени тръби
- Повърхностите да се почистват само с домашни препарати

Сифони Viega за балкони и тераси

Сифоните за тераси и балкони са предвидени да отводняват външни площи без защита от замръзване и студ.

- Сифони за балкони и тераси 100 mm
- тествани в съответствие с DIN EN 1253, контролирано качество
- изработвани от природощадящ PP (полипропилен)
- специфичният отводнителен капацитет съответства на воден затвор от 20 mm над решетката (съгласно DIN EN 1253)

Технически параметри

- Размер на системата 100 mm
- Капацитет на отводняване макс. 1,1 l/s
- Номинален диаметър DN50 или DN70
- Размер на решетката 94x94 mm
- Решетки от неръждаема стомана, материал 1.4301
- Фланшово свързване към хидроизолацията/уплътняването на съединението

СЪДЪРЖАНИЕ
Обратни клапи

Grundfix Plus	660
Grundfix	660
Ревизионни отвори, обратни клапи	660
Optifix 3	661
Sperifix	661
Акcesoари	662

Advantix подови сифони за бани и тераси

Сифони	665
Основни компоненти, хоризонтално разположена отводнителна тръба	667

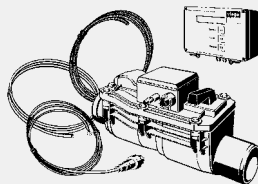
Оборудване

Наставки	668
Уплътнители	669
Акcesoари	671
Специално изпълнение	672


GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

**ОБРАТНИ КЛАПИ
GRUNDFIX PLUS**



Grundfix Plus Control обратна клапа

Тип 3

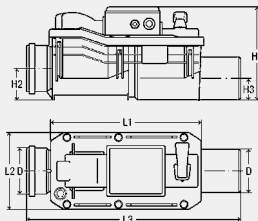
- За битова канализация в къща
- Двойна защита от обратен поток (една клапа активираща се електронно и една активираща се ръчно), защитена от потапяне

Компоненти

Устройство за реглаж и сигнализация Grundfix Plus Control, 3 бутонно управление с LCD дисплей, самодиагностика на всеки 24 часа, резервно захранване от акумулаторна батерия, визуален/звук предупредителен сигнал, клапа с електрозадвижване, обратен клапан, ръчен активатор, напорен шланг, свързващ кабел, обсадна тръба 8 м за защита на напорният маркуч и кабел, оборудване за изпитания

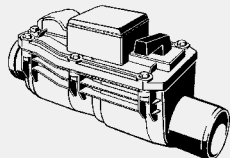
контрол на качеството съгласно DIN 13564

Модел 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	ПАК	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

**ОБРАТНИ КЛАПИ
GRUNDFIX**



Grundfix обратна клапа

Тип 2

- За канализационни тръби
- Тройна защита от обратен поток (две автоматични клапи и една ръчна аварийна)

Компоненти

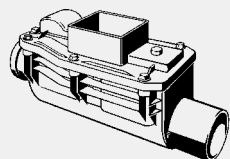
2 затварящи клапи, ръчен активатор, оборудване за изпитания

контрол на качеството съгласно DIN 13564

Модел 4987.3

DN	ПАК	Артикул
100	20	305 376
125	20	305 383
150	9	310 332

**ОБРАТНИ КЛАПИ
РЕВИЗИОННИ ОТВОРИ, ОБРАТНИ КЛАПИ**

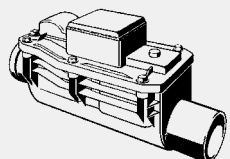


**Grundfix обратна клапа
Основно тяло (ревизионна тръба)**

- За канализационна тръба, за преобразуване в обратна канализационна клапа Grundfix се ползва модел 4987.38 или за модел Grundfix Plus Control се ползва модел 4987.419

Модел 4987

DN	ПАК	Артикул
100	12	305 475
125	12	305 482
150	12	310 318



Grundfix обратна клапа

Тип 0

- За водосточна тръба
- Единична клапа за защита от обратен поток (автоматична)

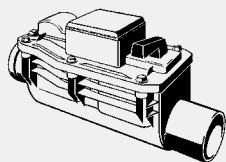
Компоненти

Спирателна клапа

контрол на качеството съгласно DIN 13564

Модел 4987.1

DN	ПАК	Артикул
100	20	305 390


Grundfix обратна клапа
Тип 1

- За водосточна тръба
- Двойна защита от обратен поток (една автоматична и една ръчна аварийна клапа)

Компоненти

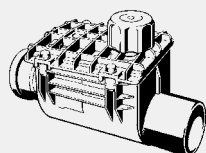
Спирателна клапа, ръчен активатор

контрол на качеството съгласно

DIN 13564

Модел 4987.2

DN	ПАК	Артикул		
100	20	305 567		
125	20	305 574		
150	12	310 325		


Grundfix B обратна клапа

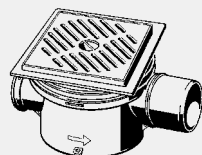
- За сградни канализационни отклонения
- Пластмаса

Компоненти

Обратен клапан, ръчен активатор

Модел 4986.2

DN	ПАК	Артикул		
100	1	136 192		
150	1	150 792		

**ОБРАТНИ КЛАПИ
ORTIFIX 3**

Ortifix 3 сифон за сутерен или мазе
Тип 5

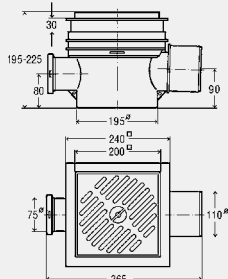
- Тройна защита от обратен поток (две автоматични клапи и една ръчна аварийна)

Компоненти

2 затварящи клапи, ръчен активатор, решетка от сива пластмаса, въртяща се и регулираща се по височина наставка, воден затвор, защитно фолио, странична връзка, възможност за допълнително присъединяване през отстраняема тапа, оборудване за изпитания

Технически характеристики

 Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.8 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 13564
Модел 4989


DN1	DN2	ПАК	Артикул		
70	100	1	462 963		

**ОБРАТНИ КЛАПИ
SPERRFIX**

Sperrfix обратна клапа
Тип 2

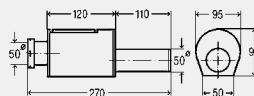
- За канализационни тръби, странично включване
- Тройна защита от обратен поток (две автоматични клапи и една ръчна аварийна)

Компоненти

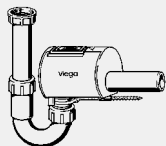
2 затварящи клапи, ръчен активатор

контрол на качеството съгласно

DIN 13564

Модел 4995.3


DN	ПАК	Артикул		
50	1	607 166		



Sperrfix обратна клапа

Тип 5

- За присъединяване отдолу
- Тройна защита от обратен поток (две автоматични клапи и една ръчна аварийна)

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	1	607 128
1½	50	1	607 135

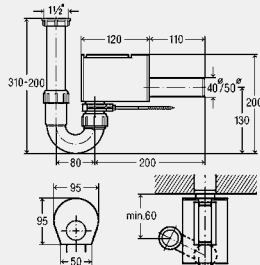
Компоненти

Тръбен сифон, 2 затварящи клапи, ръчен активатор, стенна монтажна скоба

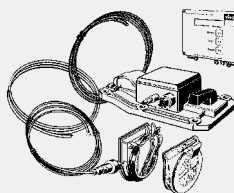
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО

DIN 13564

Модел 4995.1



**ОБРАТНИ КЛАПИ
АКСЕСОАРИ**



Grundfix елементи за инсталиране

- За преобразуване на стандартна обратна клапа към ел. управляема тип Grundfix Plus control
- Приложим за Grundfix обратна клапа основно тяло (ревизионна тръба) модел 4987, Grundfix обратна клапа тип 0 модел 4987.1, Grundfix обратна клапа тип 1 модел 4987.2, Grundfix обратна клапа тип 2 модел 4987.3

Компоненти

Устройство за реглаж и сигнализация Grundfix Plus Control, 3 бутонно управление с LCD дисплей, самодиагностика на всеки 24 часа, резервно захранване от акумулаторна батерия, визуален/звук предупредителен сигнал, клапа с електрозадвижване, обратен клапан, ръчен активатор, напорен шлаух, свързващ кабел, обсадна тръба 8 м за защита на напорният маркуч и кабел, оборудване за изпитания

Модел 4987.419

DN	ПАК	Артикул
100/125	1	667 818
150	1	667 825

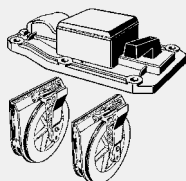


Grundfix Plus комплект резервни части

- Приложим за Grundfix Plus Control обратна клапа тип 3 модел 4987.41

Модел 4987.49

за DN	ПАК	Артикул
100/125	1	321 932
150	1	321 949



Grundfix елементи за инсталиране

- За преобразуване към Grundfix
- Приложим за Grundfix обратна клапа основно тяло (ревизионна тръба) модел 4987, Grundfix обратна клапа тип 0 модел 4987.1, Grundfix обратна клапа тип 1 модел 4987.2

Компоненти

2 затварящи клапи, ръчен активатор, оборудване за изпитания

Модел 4987.38

DN	ПАК	Артикул
100/125	1	305 550

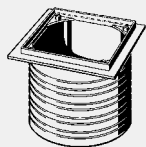


Grundfix Plus комплект резервни части

- Приложим за Grundfix обратна клапа тип 2 модел 4987.3

Модел 4987.39

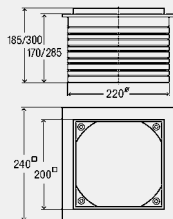
за DN	ПАК	Артикул
100/125	1	321 918
150	1	321 925


Ortifix 3 елемент с регулируема височина

- Приложим за Ortifix 3 сифон за сутерен или мазе тип 5 модел 4989

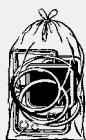
Модел 4992

H	ПАК	Артикул
30-185	1	469 979
30-300	1	489 083


Ortifix 3 комплект резервни части

- Приложим за Ortifix 3 сифон за сутерен или мазе тип 5 модел 4989

Модел 4993.5



ПАК	Артикул
1	469 986

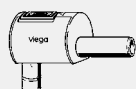

Оборудване за изпитания

- Резервни части за Grundfix обратна клапа тип 2 модел 4987.3, Grundfix Plus Control обратна клапа тип 3 модел 4987.41, Ortifix 3 сифон за сутерен или мазе тип 5 модел 4989

- G-резба

Модел 4991

G	ПАК	Артикул
½	1	154 868


Sprengfix обратна клапа

- За присъединяване отдолу

Компоненти

2 затварящи клапи, ръчен активатор, стенна монтажна скоба

Модел 4995.2

DN	ПАК	Артикул
40	1	607 142
50	1	607 159


Подвижна тръба
Отходна тръба

- Пластмаса

Компоненти

Уплътнител

Модел 6892

G	DN	L	ПАК	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


Подвижна тръба

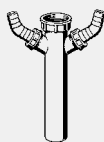
- Пластмаса

Компоненти

Уплътнител, резбово съединение 45° за връзка с маркуч

Модел 7985.31-697

G	DN	L	ПАК	Артикул
1½	40	200	10	117 153



Подвижна тръба

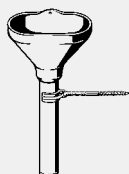
- Пластмаса

Компоненти

Уплътнител, 2 адаптора за маркуч с резба

Модел 7985.50

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1½	40	200	10	104 559		



Подвижна тръба

- За течаша вода

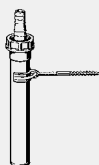
- Пластмаса

Компоненти

Подвижна тръба, стенна монтажна скоба

Модел 7985.945-639

DN	L	ПАК	Артикул		
40	240	1	113 698		



Подвижна тръба

- За връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

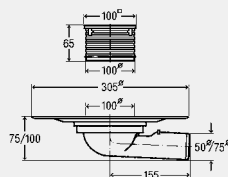
- Пластмаса

Компоненти

Стенна монтажна скоба, нипел от гума, гилза

Модел 4995.05-876

DN	L	ПАК	Артикул		
40	250	1	109 523		

ADVANTIX ПОДОВИ СИФОНИ ЗА БАНИ И ТЕРАСИ СИФОНИ

Advantix сифон за тераса/балкон

- Системен размер 100
- Без воден затвор

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, тапа, пластмасова рамка за решетка, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

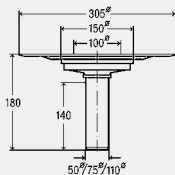
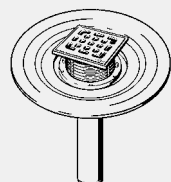
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4943.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	557 072
70	3	✓	1	557 089

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за тераса/балкон

- Системен размер 100
- Без воден затвор

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, тапа, пластмасова рамка за решетка, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

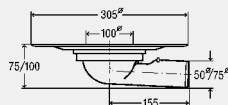
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4944.2

DN	DC 35 [л/с]	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	557 096
70	3	✓	1	557 102
100	4.5	✓	1	626 983

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон


Advantix сифон за тераса/балкон

- Системен размер 100
- Без воден затвор

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа, калоуловител

Технически характеристики

Клас на натоварване H=150 кг

контрол на качеството съгласно DIN 1253

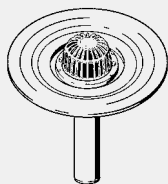
Модел 4945.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	289 379
70	3	✓	1	289 386

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

HD = хоризонтален сифон





Advantix сифон за тераса/балкон

- Системен размер 100
- Без воден затвор

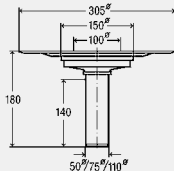
Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа, калоуловител

Технически характеристики

Клас на натоварване Н=150 кг
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 1253

Модел 4946.2



DN	DC 35 [л/с]	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4.5	✓	1	626 990

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон



Advantix сифон за тераса/балкон

- Системен размер 100, UV устойчив
- Без фланец за закрепяне на хидроизолация, воден затвор

Компоненти

Кръгла пластмасова решетка Ø 100 мм, тапа

Технически характеристики

Клас на натоварване К=300 кг

Модел 4941.5

DN	DC 35 [л/с]	HD	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

HD = хоризонтален сифон



Advantix сифон за тераса/балкон

- Системен размер 100, UV устойчив
- Без фланец за закрепяне на хидроизолация, воден затвор

Компоненти

Кръгла пластмасова решетка Ø 100 мм, тапа

Технически характеристики

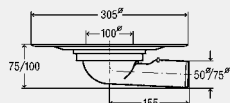
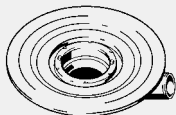
Клас на натоварване К=300 кг

Модел 4942.5

DN	DC 35 [л/с]	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон

ADVANTIX ПОДОВИ СИФОНИ ЗА БАНИ И ТЕРАСИ
ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ, ХОРИЗОНТАЛНО РАЗПОЛОЖЕНА ОТВОДНИТЕЛНА ТРЪБА

Advantix сифон за тераса/балкон корпус

- Системен размер 100
- Без воден затвор, наставка

Компоненти

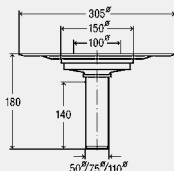
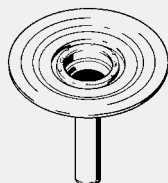
Фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4943.21

DN	DC 35 [л/с]	HD	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за тераса/балкон корпус

- Системен размер 100
- Без воден затвор, наставка

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4944.21

DN	DC 35 [л/с]	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	2.5	✓	1	295 936
70	3	✓	1	557 270
100	4.5	✓	1	626 976

DC 35 = дебит при 35 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон



**ОБОРУДВАНЕ
НАСТАВКИ**



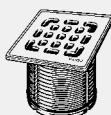
Advantix наставка
- Системен размер 100

Компоненти
Пластмасова рамка за решетка, изработена чрез щамповане решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, уплътнител

Технически характеристики
Клас на натоварване K=300 кг
Модел 4934.1

L	W	H	ПАК	Артикул
100	100	5	1	555 177 ¹
100	100	5	1	555 184 ²

¹) не се завива
²) фиксирани с винтове



Advantix наставка
- Системен размер 100

Компоненти
Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, изработена чрез щамповане решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, уплътнител

Технически характеристики
Клас на натоварване K=300 кг
Модел 4934.2

L	W	H	ПАК	Артикул
100	100	5	1	555 191 ¹
100	100	5	1	555 207 ²

¹) не се завива
²) фиксирани с винтове



Advantix наставка
- Системен размер 100, фиксирани с винтове

Компоненти
Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, масивна решетка Visign RS2 от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Технически характеристики
Клас на натоварване L=1500 кг
Модел 4934.3

L	W	H	ПАК	Артикул
100	100	5	1	555 214

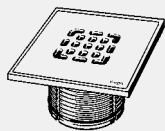


Наставка
Компоненти
Пластмасова рамка за решетка, изработена чрез щамповане решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, уплътнител

Технически характеристики
Клас на натоварване K=300 кг
Модел 4934.4

W	H	ПАК	Артикул
150	5	1	555 221 ¹
150	5	1	555 238 ²

¹) не се завива
²) фиксирани с винтове


Advantix наставка

- Системен размер 100

Компоненти

 Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, изработена чрез щамповане
 решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, уплътнител

Технически характеристики

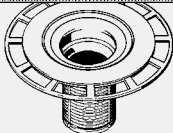
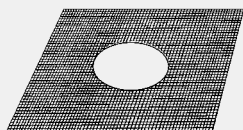
Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4934.5

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

¹⁾ не се завива

²⁾ фиксирани с винтове

**ОБОРУДВАНЕ
УПЛЪТНИТЕЛИ**

Advantix наставка

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно

- Не подходящ за: Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top сифон за баня модел 4914.20, Advantix сифон за баня модел 4936.4, 4938, 4939

- Пластмаса

- Системен размер 100

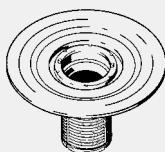
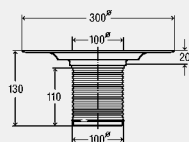
Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4925

Ver. Dr.	ПАК	Артикул
✓	1	471 057

Ver. Dr. = вертикален сифон


Advantix наставка

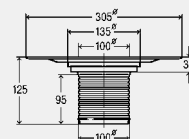
- Системен размер 100

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа, уплътнител

Модел 4947.1

ПАК	Артикул
1	284 817





Advantix елемент с регулируема

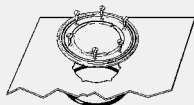
височина

- За регулируема височина 40–95 мм
- Системен размер 100

Компоненти

Уплътнител
Модел 4947

ПАК	Артикул		
6	111 496		



Advantix хидроизолационна яка комплект

- За връзка чрез нагряване с открит огън или нагревател с горещ въздух, Advantix наставка, сифон за баня, сифон за тераса/балкон
- Неръждаема стомана
- Системен размер 100, без пластификатор

Компоненти

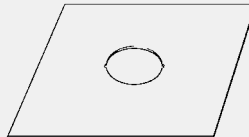
Хидроизолационна пола от EPDM 500x500 мм, армировка от стъклопласт, битумна грундировка, пристягащ ринг

Бележка

Задължително да се следват инструкциите за монтаж от производителя!
 Произведена от „PHOENIX“ (Resitrix Classic дебелина 3,1 мм)!
 тестван съгласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-разпоредби

Модел 4948.31

ПАК	Артикул		
6	287 924		



Advantix уплътнителна яка

- За връзка чрез нагряване с открит огън или нагревател с горещ въздух, Advantix наставка, сифон за баня, сифон за тераса/балкон
- EPDM
- Системен размер 100, системен размер 145, без пластификатор

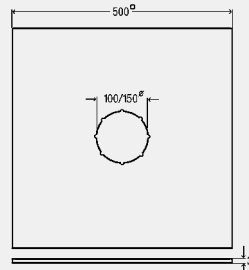
Компоненти

Армировка от стъклопласт, полимер-модифицирана битумна основа

Бележка

Задължително да се следват инструкциите за монтаж от производителя!
 Произведена от „PHOENIX“ (Resitrix Classic дебелина 3,1 мм)!
 тестван съгласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-разпоредби

Модел 4948.39



за сифон Ø	L	W	ПАК	Артикул		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

**ОБОРУДВАНЕ
АКСЕСОАРИ**

Advantix пристягащ ринг

- Неръждаема стомана
- Системен размер 100

Компоненти

- Уплътнителен O-пръстен,
- крепежни болтове

Модел 4948.21

ПАК	Артикул		
6	287 900		


Advantix филтър за твърди частици

- За сифон за баня с наставка
- Ø 100 мм

- Системен размер 100

Модел 4958

ПАК	Артикул		
1	613 464		


Advantix клапа

- Системен размер 100
- Без воден затвор

Компоненти

- 2 затварящи клапи

Модел 4944.8

ПАК	Артикул		
1	583 262		


Advantix решетка

- За Advantix наставка, елемент с регулируема височина, сифон за тераса/балкон

- Пластмаса
- Системен размер 100

Модел 4941.5-551

Ø	H	ПАК	Артикул		
100	5	1	142 223		


Advantix калоуловител

- За сифон за тераса/балкон, елемент с регулируема височина, Advantix наставка

- Пластмаса
- Системен размер 100

Модел 4945.1-356

Ø	ПАК	Артикул		
100	1	144 012		


Advantix наставка/сито за камъчета

- За сифон за тераса/балкон, Advantix наставка

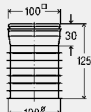
- Пластмаса
- Системен размер 100

Модел 4946.3

Ø	ПАК	Артикул		
100	1	633 868		



СПЕЦИАЛНО ИЗПЪЛНЕНИЕ



Advantix ревизионен сифон

- За монтаж без хидроизолация
- Системен размер 100
- Без фланец за закрепяне на хидроизолация

Компоненти

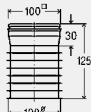
Отстраняем воден затвор, рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, монтаж но уплътнение подходящо за използване при тръби от PVC, PP или чугун DN100

Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
 Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.6 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.75 л/с
контролирано качество
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4937

DN	ПАК	Артикул
100	1	663 780



Advantix ревизионен сифон

- За монтаж без хидроизолация
- Системен размер 100, защита от миризми
- Без фланец за закрепяне на хидроизолация

Компоненти

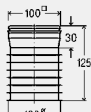
Отстраняем воден затвор, рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, монтаж но уплътнение подходящо за използване при тръби от PVC, PP или чугун DN100

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 мм
 Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.45 л/с
контролирано качество
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4937.1

DN	ПАК	Артикул
100	1	660 345



Advantix ревизионен сифон

- За монтаж без хидроизолация
- Системен размер 100
- Без фланец за закрепяне на хидроизолация

Компоненти

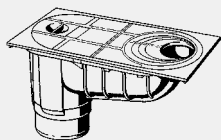
Устойчива на замръзване отстраняема клапа против миризми, рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, монтаж но уплътнение подходящо за използване при тръби от PVC, PP или чугун DN100

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.65 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.7 л/с
контролирано качество
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4937.2

DN	ПАК	Артикул
100	1	660 758

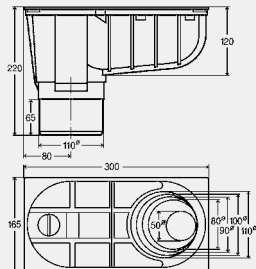

Advantix сифон за водосточни тръби от улици

- За присъединяване на тръбопровод DN50–100

Компоненти

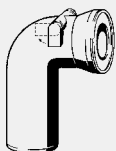
Сменяема кошница за коси, спирателна клапа, капак за почистване

Технически характеристики

 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 6 л/с
 съгласно DIN EN 1451
Модел 4970


DN	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
100	✓	1	586 744

Ver. Dr. = вертикален сифон


Присъединителна тръба 90°

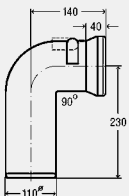
- За тоалетна чиния

Компоненти

Обратен клапан, ръчен активатор, гумен уплътнител

Модел 3811.5

DN	L	Версия	ПАК	Артикул
100	230	алпийско бяло	1	138 882


Свързваща тръба

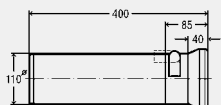
- За тоалетна чиния

Компоненти

Обратен клапан, ръчен активатор, гумен уплътнител

Модел 3815.5

DN	L	Версия	ПАК	Артикул
100	400	алпийско бяло	1	134 969


Advantix преход

- За сифон за баня

Компоненти

Гумен уплътнител

Модел 4915

DN1	DN2	ПАК	Артикул
50	70	1	138 752


Редукция

- Пластмаса

Компоненти

Гумен уплътнител

Модел 4919

DN1	DN2	ПАК	Артикул
40	50	10	110 468

