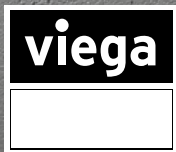
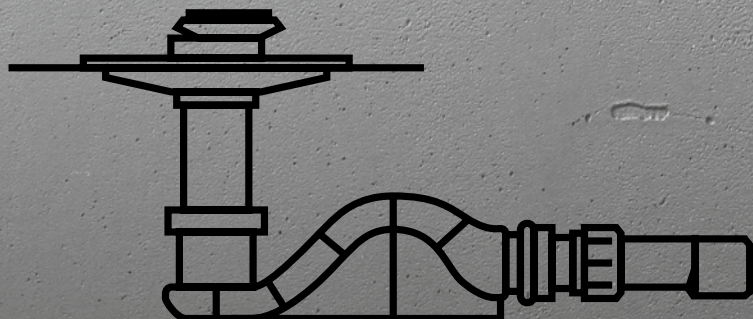


Advantix линейни сифони

Технология за отводняване



Линейните сифони Advantix осигуряват всичко нужно за отводняване на банята според съществуващото ниво на технологията:

- Качество и високо ниво на изработка
- Сигурен монтаж в уплътнението на съединението
- Лесно обслужване и почистване
- Високо ниво на безопасност и хигиена
- Тествани в съответствие с БДС EN 1253, контролирано качество
- Природо щадящ материал PP (полипропилен), висококачествени решетки от неръждаема стомана
- Специфичният отводнителен капацитет съответства на воден затвор от 10/20 mm съгласно БДС EN 1253

Зони за приложение

- Обмазна хидроизолация
- Дизайнерски решения за бани

Важно при планиране и избор:

- Необходим отводнителен капацитет
- Вида на поддушовото корито (възможност за скъсяване, степен монтаж и т.н.)
- Необходима конструктивна височина за подов монтаж
- Възможността за избор между висококачествена пластмаса или неръждаема стомана
- Много различни варианти на дизайна

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

Бързо проектиране чрез Advantix Vario

Софтуерът ще ви помогне при избора и сглобяването на поддушовото корито Advantix Vario. Той определя автоматично подходящата дължина на поддушовото корито, вариантите за решетки и всички необходими компоненти за коритото. Допълнително към спецификацията на детайлите можете да разпечатате директно от програмата чертеж с всички данни, като напр. изглед в сечение. Безплатният софтуер за бързо проектиране Advantix Vario, както и допълнителна информация, можете да откриете в интернет на адрес: www.viega.de/software

Технически параметри

- Отводнителен капацитет 0,4 l/s до макс. 1,1 l/s
- Номинални диаметри DN 40/50
- различни варианти на дизайна
- Стъклени решетки от закалено TSG стъкло
- Решетки от неръждаема стомана, материал 1.4301
- Фланшово свързване по целия периметър за сигурно поемане на уплътняването на съединението
- Отводнителни съоръжения с добри самопочистващи характеристики и с частично изваждащи се сифони

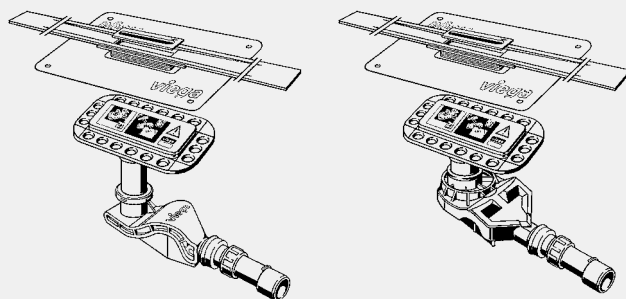
СЪДЪРЖАНИЕ

Преглед на гамата линейни сифони Advantix Cleviva	580
Advantix Cleviva линейни сифони	
Конструктивна височина от 25 мм	581
Конструктивна височина от 70 мм	581
Конструктивна височина от 95 мм	582
Акcesoари за линейни сифони Advantix Cleviva	583
Преглед на линейните сифони Advantix	585
Advantix линейни сифони	
Линейни сифони Advantix с височина от 95 мм, комплекти	586
Основно тяло за линеен сифон Advantix	586
Монтажна височина от 40 мм	587
Конструктивна височина от 70 мм	588
Конструктивна височина от 95 мм	589
Акcesoари за линеен сифон за стена Advantix	590
Преглед на линейни сифони Advantix Vario	594
Advantix Vario линейни сифони	
Конструктивна височина от 70 мм	595
Конструктивна височина от 95 мм	595
Акcesoари за линеен сифон Advantix Vario	596
Преглед на стенни линейни сифони Advantix Vario	600
Линеен сифон за монтаж в стена Advantix Vario	
Конструктивна височина от 70 мм	601
Конструктивна височина от 90 мм	601
Акcesoари за линеен стеннен сифон Advantix Vario Wall	602
Advantix ъглови сифони	
Конструктивна височина от 110 мм	603
Акcesoари за ъглов сифон Advantix	603

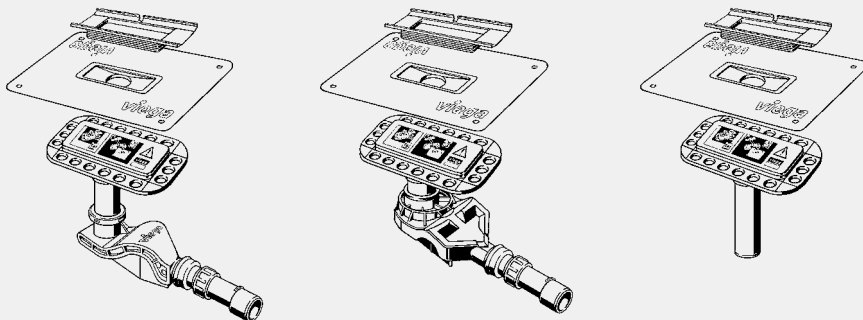

GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

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.

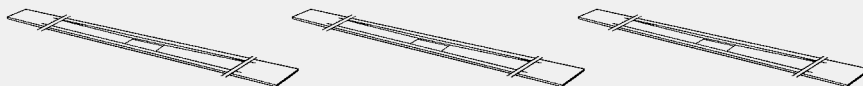
ПРЕГЛЕД НА ГАМАТА ЛИНЕЙНИ СИФОНИ ADVANTIX CLEVIVA



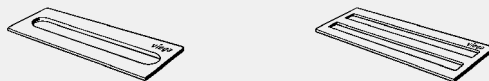
4981.10
4981.11



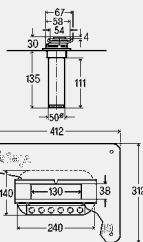
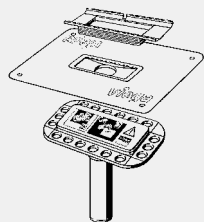
4981.80
4981.81
4981.90



4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

ADVANTIX CLEVIVA ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 25 MM

Advantix Cleviva дренаж за линеен сифон
Вертикален

- За обмозна хидроизолация
- Без воден затвор

Компоненти

Монтажен фланец, фабрично монтирана хидроизолационна яка, елемент с регулируема височина, филтър за твърди частици

Технически характеристики

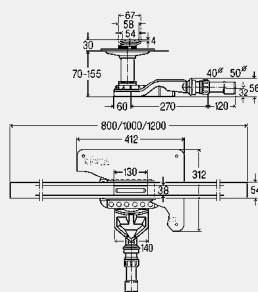
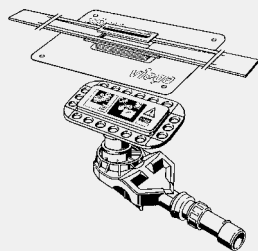
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.5 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.6 л/с

Бележка

Индикираният дебит се достига при монтирана вложка!

Модел 4981.90

DN	ПАК	Артикул
50	1	797 270


ADVANTIX CLEVIVA ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 70 MM

Advantix Cleviva линеен сифон
с вложка Advnatix Visign C1, (плосък модел)

- За обмозна хидроизолация
- Не подходящ за: Advantix вложка за преминаване през стена противопожарна защита R120 модел 4923.5
- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Профил за линеен сифон, вложка, воден затвор, монтажнен фланец, фабрично монтирана хидроизолационна яка, елемент с регулируема височина, отходна тръба, филтър за твърди частици, комплект крепежи

Технически характеристики

Височина на водният затвор 25 мм

дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.4–0.5 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.45–0.55 л/с

Бележка

Индикираният дебит се достига при монтирана вложка!

Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

контрол на качеството съгласно DIN 1253

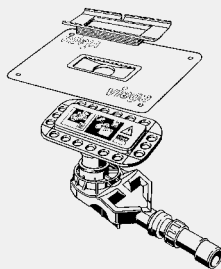
Модел 4981.11

L	CH	DN	Версия	ПАК	Артикул
800	70	40/50	матов	1	794 491 ¹
1000	70	40/50	матов	1	794 507 ¹
1200	70	40/50	матов	1	794 514 ¹

CH = конструктивна височина

¹⁾ възможна монтажна височина от 155 мм





Advantix Cleviva тяло за линеен сифон (плосък модел)

- За обмазна хидроизолация
- Не подходящ за: Advantix вложка за преминаване през стена противопожарна защита R120 модел 4923.5

Компоненти

Воден затвор, монтажен фланец, фабрично монтирана хидроизолационна яка, елемент с регулируема височина, отходна тръба, филтър за твърди частици

Технически характеристики

Височина на водният затвор 25 мм
 дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.4–0.5 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.45–0.55 л/с

Бележка

Индикираният дебит се достига при монтирана вложка!
 Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроиолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

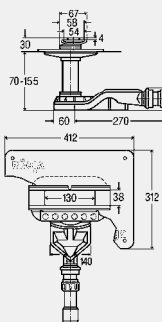
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4981.81

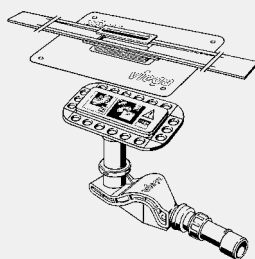
CH	DN	ПАК	Артикул
70	40/50	1	794 415 ¹

CH = конструктивна височина

¹⁾ възможна монтажна височина от 155 мм



**ADVANTIX CLEVIVA ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
 КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 95 ММ**



Advantix Cleviva линеен сифон с вложка Advnatix Visign C1

- За обмазна хидроизолация
- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Профил за линеен сифон, вложка, воден затвор, монтажен фланец, фабрично монтирана хидроизолационна яка, елемент с регулируема височина, отходна тръба, филтър за твърди частици, комплект крепежи

Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
 дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.5–0.65 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.55–0.7 л/с

Бележка

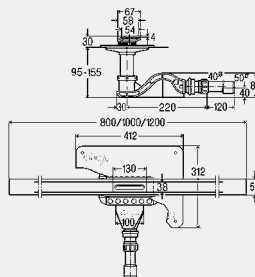
Индикираният дебит се достига при монтирана вложка!
 Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроиолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

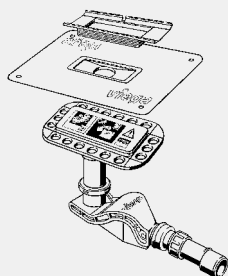
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4981.10

L	CH	DN	Версия	ПАК	Артикул
800	95–155	40/50	матов	1	794 460
1000	95–155	40/50	матов	1	794 477
1200	95–155	40/50	матов	1	794 484

CH = конструктивна височина





Advantix Cleviva тяло за линеен сифон

- За обмозна хидроизолация

Компоненти

Воден затвор, монтажен фланец, фабрично монтирана хидроизолационна яка, елемент с регулируема височина, отходна тръба, филтър за твърди частици

Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
Дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.5–0.65 л/с
Дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.55–0.7 л/с

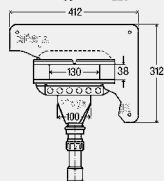
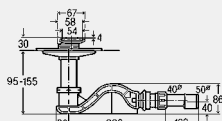
Бележка

Индикираният дебит се достига при монтирана вложка!

Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроиолането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

контрол на качеството съгласно DIN 1253

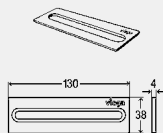
Модел 4981.80



СН	DN	ПАК	Артикул
95–155	40/50	1	794 408

СН = конструктивна височина

**ADVANTIX CLEVIVA ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
АКСЕСОАРИ ЗА ЛИНЕЙНИ СИФОНИ ADVANTIX CLEVIVA**



Advantix Cleviva вложка за линеен сифон

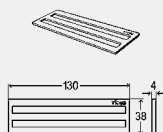
Visign C1

единичен входен отвор

- Приложим за Advantix Cleviva тяло за линеен сифон модел 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva дренаж за линеен сифон вертикален модел 4981.90
- Неръждаема стомана 1.4301

Модел 4981.50

Версия	ПАК	Артикул
матов	1	794 095



Advantix Cleviva вложка за линеен сифон

Visign C2

двоен входящ отвор

- Приложим за Advantix Cleviva тяло за линеен сифон модел 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva дренаж за линеен сифон вертикален модел 4981.90
- Неръждаема стомана 1.4301

Модел 4981.60

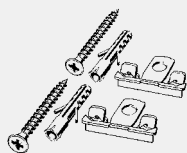
Версия	ПАК	Артикул
матов	1	794 101



Advantix Cleviva профил за линеен сифон

- Приложим за Advantix Cleviva тяло за линеен сифон модел 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva дренаж за линеен сифон вертикален модел 4981.90
- Неръждаема стомана 1.4301

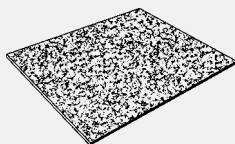
Модел	L	Версия	ПАК	Артикул
4981.30	800	матов	1	794 118
4981.31	1000	матов	1	794 125
4981.32	1200	матов	1	794 132



Advantix Cleviva комплект крепежи за линеен сифон

Компоненти
 - Фиксираща планка, крепежни болтове, пластмасови дюбели
Модел 4981.89

ПАК	Артикул
1	797 003

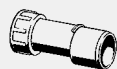


Advantix звукоизолационен елемент

- За сифони за бани и подове Advantix
 - Устойчив към стареене и постоянно еластичен, динамична якост $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
 - сертифицирана звукоизолация в съответствие с DIN 4109:2016 и VDI 4100
съответствие със стандарта CE

Модел 4914.90

L	W	H	ПАК	Артикул
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650



Отходна тръба

- За връзка на сифона с канализацията, преход към имперски диаметри в инчове
 - Монтажни крачета

Модел 4981.87

DN	вътрешен-Ø	ПАК	Артикул
40/50	43	1	794 897



Канализационно коляно 45°

- За връзка на сифона с канализацията
 - Да не се лепи

Модел 6162.99

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	719 265



Advantix инструменти

- За измъкване на решетки Advantix

Модел 4965.90

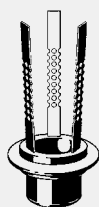
ПАК	Артикул
1	689 704



Уред за почистване на тръбата от стружки

Модел 2043

ПАК	Артикул
1	151 874



Advantix вложка за преминаване през стена

Противопожарна защита R120

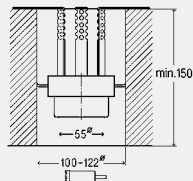
- За тръби от полипропилен, свързани към сифон с воден затвор

Компоненти

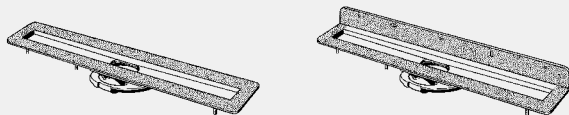
Минерална вата, свързващ елемент
 - общо строително разрешително, разрешително на Немския институт за строителна техника (DIBt) Z-19.17-1770

Модел 4923.5

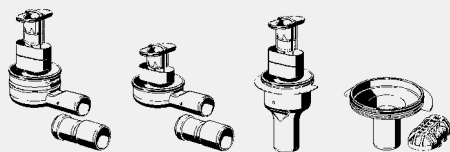
DN	ПАК	Артикул
50	1	491 673



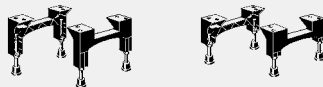
ПРЕГЛЕД НА ЛИНЕЙНИТЕ СИФОНИ ADVANTIX



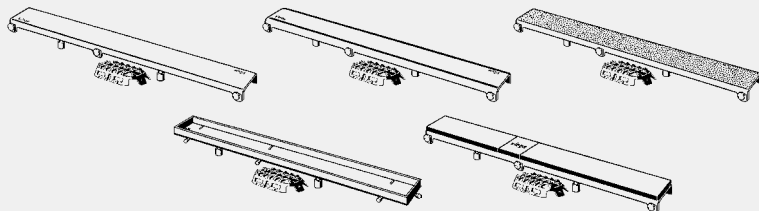
4982.10
4982.20



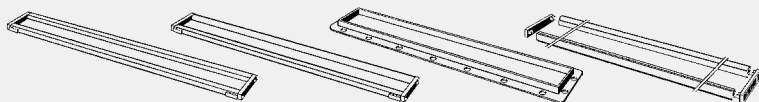
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91

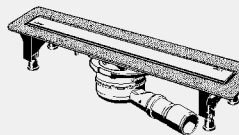


4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

ADVANTIX ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
ЛИНЕЙНИ СИФОНИ ADVANTIX С ВИСОЧИНА ОТ 95 MM, КОМПЛЕКТИ



Advantix линеен сифон
с решетка Advantix Visign ER10

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Неръждаема стомана 1.4301

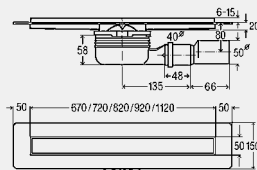
Компоненти

Фланец с покритие от кварцов пясък, полирана решетка, комплект регулиращи се крачета, отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба, подвижна отходна тръба DN40, преход на DN50, филтър за твърди частици

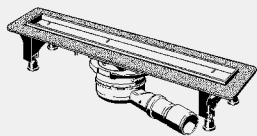
Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
 Височина на водният затвор 50 мм
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.5 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.55 л/с

Модел 4983.10



L	ПАК	Артикул
750	1/19	753 153
800	1/19	753 160
900	1/19	753 177
1000	1/19	753 184
1200	1/19	753 191



Advantix линеен сифон
с решетка Advantix Visign ER13

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Неръждаема стомана 1.4301

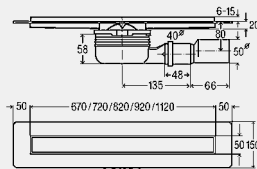
Компоненти

Фланец с покритие от кварцов пясък, решетка за вграждане на плочка, комплект регулиращи се крачета, отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба, подвижна отходна тръба DN40, преход на DN50, филтър за твърди частици

Технически характеристики

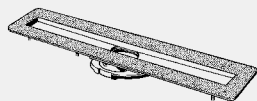
Клас на натоварване K=300 кг
 Височина на водният затвор 50 мм
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.5 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.55 л/с

Модел 4983.20



L	ПАК	Артикул
750	1/19	753 207
800	1/19	753 214
900	1/19	753 221
1000	1/19	753 238
1200	1/19	753 245

ADVANTIX ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
ОСНОВНО ТЯЛО ЗА ЛИНЕЕН СИФОН ADVANTIX



Advantix тяло за линеен сифон

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Неръждаема стомана 1.4301

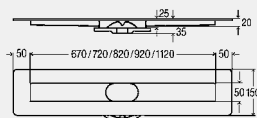
Компоненти

Фланец с покритие от кварцов пясък, връзка с дренажният отвор на сифона

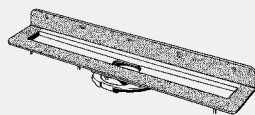
Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4982.10



L	ПАК	Артикул
750	1	736 965
800	1	736 972
900	1	736 989
1000	1	736 996
1200	1	737 009


Advantix тяло за линеен сифон
Монтаж към стена

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Ъглов оплесъчен фланец за монтаж към стена, връзка с дренажния отвор на сифона

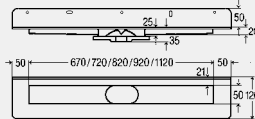
Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

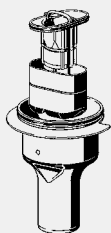
Бележка

Дебелината на материала на фланеца е 4,5 мм при включена звукоизолация!

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4982.20


L	ПАК	Артикул
750	1	737 016
800	1	737 023
900	1	737 030
1000	1	737 047
1200	1	737 054

ADVANTIX ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 40 MM

Advantix воден затвор за линеен сифон

- За монтажна височина от 40 мм
- Вертикално оттичане

Компоненти

Отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба

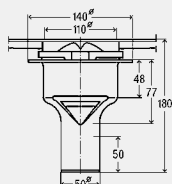
Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм

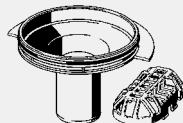
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4982.94


DN	ПАК	Артикул
50	1	737 597


Advantix дренаж за линеен сифон

- Вертикално оттичане
- Без воден затвор

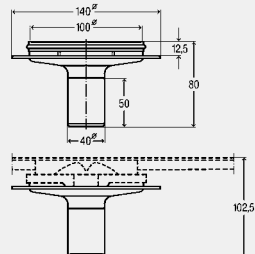
Компоненти

Филтър за твърди частици

Технически характеристики

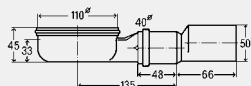
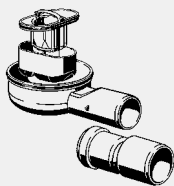
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.2 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.2 л/с

Модел 4982.83


DN	ПАК	Артикул
40	1	766 955

ADVANTIX ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 70 MM



Advantix воден затвор за линеен сифон (плосък модел)

- За конструктивна височина от 70 мм

Компоненти

Отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба, подвижна отходна тръба DN40, преход на DN50

Технически характеристики

Височина на водният затвор 25 мм
 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

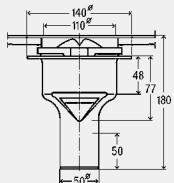
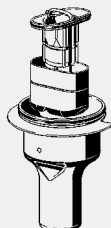
Бележка

Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

контролирано качество
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4982.93

ПАК	Артикул
1	737 580



Advantix воден затвор за линеен сифон

- За монтажна височина от 40 мм

- Вертикално оттичане

Компоненти

Отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба

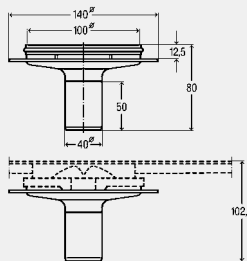
Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4982.94

DN	ПАК	Артикул
50	1	737 597



Advantix дренаж за линеен сифон

- Вертикално оттичане

- Без воден затвор

Компоненти

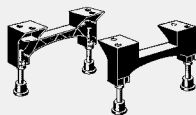
Филтър за твърди частици

Технически характеристики

дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.2 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.2 л/с

Модел 4982.83

DN	ПАК	Артикул
40	1	766 955

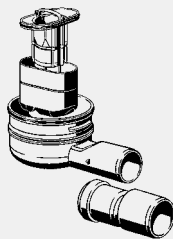


Advantix комплект регулиращи се крачета за линеен сифон (плосък модел)
Модел 4982.91

CH	QS	ПАК	Артикул
70-95	2	1	737 566

CH = конструктивна височина
 QS = Окомплектовка

ADVANTIX ЛИНЕЙНИ СИФОНИ КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 95 MM



Advantix воден затвор за линеен сифон

- За конструктивна височина от 95 мм
- Може да бъде скъсяван след монтаж при ремонт

Компоненти

Отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба, подвижна отходна тръба DN40, преход на DN50

Технически характеристики

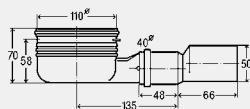
Височина на водният затвор 50 мм
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.5 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.55 л/с

Бележка

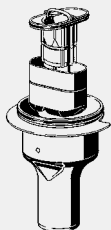
Този модел сифон при монтаж при най-ниско положение не позволява адекватно покритие при полагане на замазката, затова е необходимо да се предвиди по време на проектирането решение за това. Една възможност е да се използва епоксидна смола по време на монтажа в зоната на отходното коляно!

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4982.92



ПАК	Артикул
1	737 573



Advantix воден затвор за линеен сифон

- За монтажна височина от 40 мм
- Вертикално оттичане

Компоненти

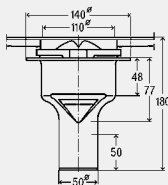
Отстраняем воден затвор, възможност за почистване на отходната тръба

Технически характеристики

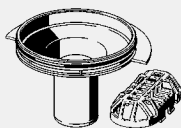
Височина на водният затвор 50 мм
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4982.94



DN	ПАК	Артикул
50	1	737 597



Advantix дренаж за линеен сифон

- Вертикално оттичане
- Без воден затвор

Компоненти

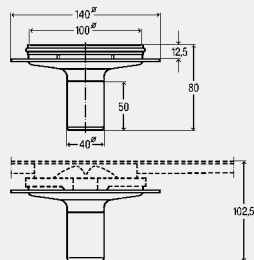
Филтър за твърди частици

Технически характеристики

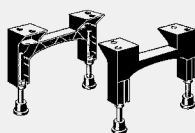
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.2 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.2 л/с

Модел 4982.83



DN	ПАК	Артикул
40	1	766 955



Advantix комплект регулиращи се крачета за линеен сифон

Модел 4982.90

CH	QS	ПАК	Артикул
95-160	2	1	737 559

CH = конструктивна височина

QS = Окомплектовка

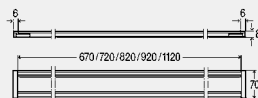
ADVANTIX ЛИНЕЙНИ СИФОНИ

АКСЕСОАРИ ЗА ЛИНЕЕН СИФОН ЗА СТЕНА ADVANTIX



Advantix монтажна рамка за линеен сифон ъглов профил

- За височина на борда 8-20 мм (плочка +лепило)
- Матов



- Приложим за Advantix решетка за линеен сифон Visign ER10 модел 4982.50, 4982.51, Advantix решетка за линеен сифон Visign ER13 модел 4982.70, Advantix решетка за линеен сифон Visign ER12 модел 4982.71, Advantix решетка за линеен сифон Visign ER14 модел 4982.80, 4982.81
- Неръждаема стомана 1.4301
- Регулируема височина

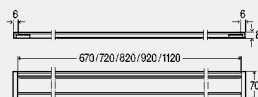
Модел 4982.30

L	Версия	ПАК	Артикул
750	матов	1	736 804
800	матов	1	736 811
900	матов	1	736 828
1000	матов	1	736 835
1200	матов	1	736 842



Advantix монтажна рамка за линеен сифон кръгла форма

- За височина на борда 8-20 мм (плочка +лепило)
- Матов



- Приложим за Advantix решетка за линеен сифон Visign ER11 модел 4982.60, 4982.61, Advantix решетка за линеен сифон Visign ER13 модел 4982.70, Advantix решетка за линеен сифон Visign ER12 модел 4982.71, Advantix решетка за линеен сифон Visign ER14 модел 4982.80, 4982.81
- Неръждаема стомана 1.4301
- Регулируема височина

Модел 4982.40

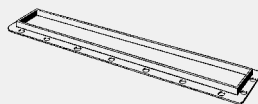
L	Версия	ПАК	Артикул
750	матов	1	737 061
800	матов	1	737 078
900	матов	1	737 085
1000	матов	1	737 092
1200	матов	1	737 108


Advantix комплект аксесоари за линейни сифони

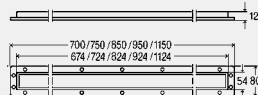
- За покритие от камък с дебелина 23-36 мм
- Матов
- Приложим за Advantix монтажна рамка за линеен сифон модел 4982.30, 4982.40

Модел 4982.96

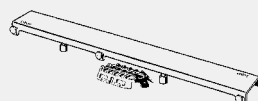
Версия	ПАК	Артикул
матов	1	745 400


Advantix монтажна рамка за линеен сифон

- За всички решетки за линейни сифони Advantix, височина на борда 12-15 мм (плочка + лепило)
- Матов
- Неръждаема стомана 1.4301

Модел 4982.45


L	Версия	ПАК	Артикул
750	матов	1	745 356
800	матов	1	745 363
900	матов	1	745 370
1000	матов	1	745 387
1200	матов	1	745 394

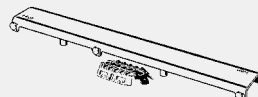

Advantix решетка за линеен сифон
Visign ER10
Ъглов профил

- За височина на борда 6-15 мм(плочка + лепило)
- Неръждаема стомана 1.4301
- Регулируема височина

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, филтър за твърди частици

Модел	L	Версия	ПАК	Артикул
4982.50	750	матов	1	737 153
4982.50	800	матов	1	737 160
4982.50	900	матов	1	737 177
4982.50	1000	матов	1	737 184
4982.50	1200	матов	1	737 191
4982.51	750	хром	1	737 207
4982.51	800	хром	1	737 214
4982.51	900	хром	1	737 221
4982.51	1000	хром	1	737 238
4982.51	1200	хром	1	737 245

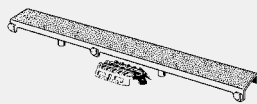

Advantix решетка за линеен сифон
Visign ER11
Кръгла форма

- За височина на борда 6-15 мм(плочка + лепило)
- Неръждаема стомана 1.4301
- Регулируема височина

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, филтър за твърди частици

Модел	L	Версия	ПАК	Артикул
4982.60	750	матов	1	737 252
4982.60	800	матов	1	737 269
4982.60	900	матов	1	737 276
4982.60	1000	матов	1	737 283
4982.60	1200	матов	1	737 290
4982.61	750	хром	1	737 306
4982.61	800	хром	1	737 313
4982.61	900	хром	1	737 320
4982.61	1000	хром	1	737 337
4982.61	1200	хром	1	737 344



Advantix решетка за линеен сифон

Visign ER12

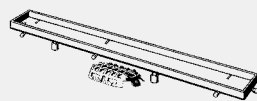
- За вграждане на плочка или естествен камък
- Неръждаема стомана 1.4301
- Регулируема височина

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, филтър за твърди частици

Модел 4982.71

L	ПАК	Артикул
750	1	737 405
800	1	737 412
900	1	737 429
1000	1	737 436
1200	1	737 443



Advantix решетка за линеен сифон

Visign ER13

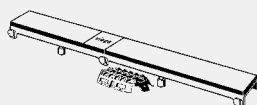
- За вграждане на плочка или естествен камък
- Неръждаема стомана 1.4301
- Регулируема височина, декоративна рамка 10 мм

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, филтър за твърди частици

Модел 4982.70

L	ПАК	Артикул
750	1	737 351
800	1	737 368
900	1	737 375
1000	1	737 382
1200	1	737 399



Advantix решетка за линеен сифон

Visign ER14

- За височина на борда 6-18 мм (плочка + лепило)
- Закалено стъкло (TG)
- Регулируема височина

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, филтър за твърди частици, основа от неръждаема стомана

Модел	L	Версия	ПАК	Артикул
4982.81	750	закалено стъкло прозр./сиво	1	737 504
4982.81	800	закалено стъкло прозр./сиво	1	737 511
4982.81	900	закалено стъкло прозр./сиво	1	737 528
4982.81	1000	закалено стъкло прозр./сиво	1	737 535
4982.81	1200	закалено стъкло прозр./сиво	1	737 542
4982.80	750	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	737 450
4982.80	800	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	737 467
4982.80	900	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	737 474
4982.80	1000	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	737 481
4982.80	1200	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	737 498


Advantix преход

- Приложим за Advantix воден затвор за линеен сифон модел 4982.92, 4982.93
- PVC-C
- Монтажни крачета

Компоненти

Гумен уплътнител

Модел 4982.86

DN	ПАК	Артикул		
40/50	1	756 062		


Advantix преход

- Приложим за Advantix воден затвор за линеен сифон модел 4982.92, 4982.93
- PP
- Да не се лепи

Компоненти

Гумен уплътнител

Модел 4982.85

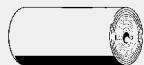
DN	ПАК	Артикул		
40/50	1	759 469		


Advantix монтажно лепило

- За Advantix линеен сифон от неръждаема стомана, Advantix ъглов сифон, супер плосък сифон с хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4938.22

съдържание [мл]	ПАК	Артикул		
290	15	571 788		


Advantix хидроизолационна лента

- За Advantix линеен сифон от неръждаема стомана

Модел 4964.95

L	W	H	ПАК	Артикул		
5000	125	0.1	1	619 121		


Advantix удължителен комплект

- За решетка за линеен сифон Advantix, удължител (15–25 mm) за употреба с естествен камък

Модел 4971.70

QS	ПАК	Артикул		
8	1	593 933		

QS = Окомплектовка

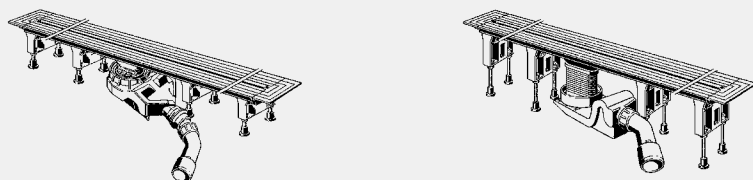

Advantix инструменти

- За измъкване на решетки Advantix

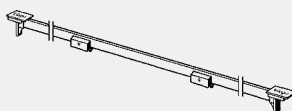
Модел 4965.90

	ПАК	Артикул		
	1	689 704		

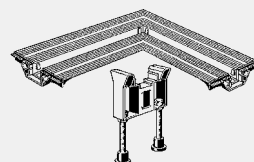
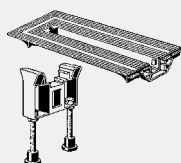
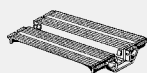
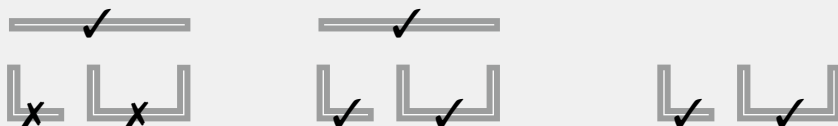
ПРЕГЛЕД НА ЛИНЕЙНИ СИФОНИ ADVANTIX VARIO



4966.10
4965.10
4965.20

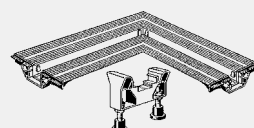
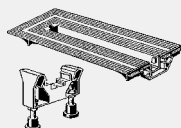


4965.30 Visign SR1

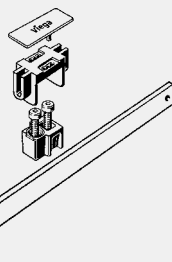


4965.12

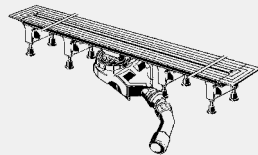
4965.16
4966.16



4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

**ADVANTIX VARIO ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
 КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 70 MM**

**Advantix Vario тяло за линеен сифон
 с произволно скъсяване, 70 мм, (плосък модел)**

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, тапи, самопочистваща се конструкция на сифона, регулируеми по височина стойки за монтаж на шина, фланец за закрепяне на хидроизолация, комплект уплътнители, шаблон

Технически характеристики

Височина на водният затвор 25 мм
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.55 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.6 л/с

Бележка

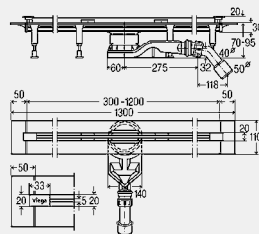
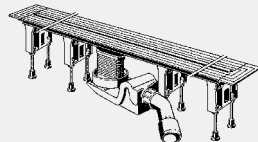
Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

контролирано качество
 дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4966.10

L	CH	DN	ПАК	Артикул
300-1200	70-95	40/50	1	721 671

CH = конструктивна височина


DESIGN PLUS
 powered by ISH

**ADVANTIX VARIO ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
 КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 95 MM**

**Advantix Vario тяло за линеен сифон
 с произволно скъсяване**

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, тапи, самопочистваща се конструкция на сифона, регулируеми по височина стойки за монтаж на шина, елемент с регулируема височина, фланец за закрепяне на хидроизолация, комплект уплътнители, шаблон

Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
 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) 0.8 л/с

Бележка

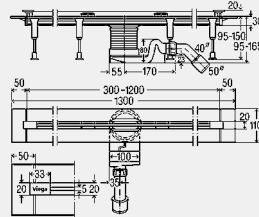
Този модел сифон при монтаж при най-ниско положение не позволява адекватно покритие при полагане на замазката, затова е необходимо да се предвиди по време на проектирането решение за това. Една възможност е да се използва епоксидна смола по време на монтажа в зоната на отходното коляно!

контрол на качеството съгласно DIN 1253

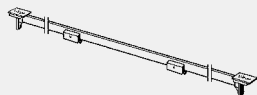
Модел 4965.10

L	CH	DN	ПАК	Артикул
300-1200	95-150	40/50	1	686 277

CH = конструктивна височина


DESIGN PLUS
 powered by ISH


**ADVANTIX VARIO ЛИНЕЙНИ СИФОНИ
АКСЕСОАРИ ЗА ЛИНЕЕН СИФОН ADVANTIX VARIO**



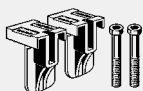
Advantix Vario шина за линеен сифон

- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4965.10, 4966.10
- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Аксесоари за сглобяване, филтър за твърди частици

Модел	Visign	L	Версия	ПАК	Артикул
4965.30	SR1	300-1200	матов	1	686 284
4965.31	SR2	300-1200	хром	1	686 291
4965.32	SR3	300-1200	черен	1	711 870
4965.33	SR4	300-1200	бял	1	711 887



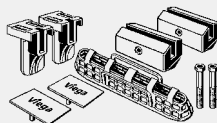
Advantix Vario комплект аксесоари за линейни сифони

- За покритие от естествен камък с дебелина до 20-33 мм (вкл. лепило)
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4965.10, Advantix Vario шина за линеен сифон модел 4965.30, 4965.31, Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4966.10

Модел 4965.80

QS	ПАК	Артикул
2	1	686 321

QS = Окомплектовка

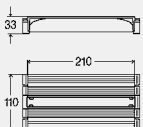
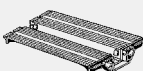


Advantix Vario комплект аксесоари за линейни сифони

- Приложим за Advantix Vario шина за линеен сифон модел 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Модел 4965.86

Версия	ПАК	Артикул
матов	1	686 383
хром	1	689 728
черен	1	713 072
бял	1	713 089



Advantix Vario свързващ елемент

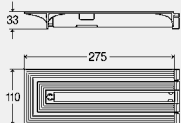
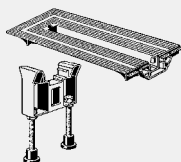
- За връзка на два линейни сифона
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4965.10, 4966.10
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Разделителен уплътнител, аксесоари за сглобяване

Модел 4965.12

L	W	ПАК	Артикул
210	110	1	708 917



Advantix Vario завършващ елемент

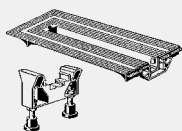
- За удължител
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4965.10
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Регулиращи се крачета, разделителен уплътнител, хидроизолационна лента, аксесоари за сглобяване

Модел 4965.16

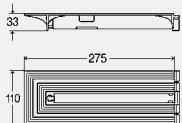
L	W	ПАК	Артикул
275	110	1	708 931


**Advantix Vario завършващ елемент
70 мм, (плосък модел)**

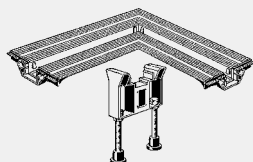
- За удължител
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4966.10
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Регулиращи се крачета, разделителен уплътнител, хидроизолационна лента, аксесоари за сглобяване

Модел 4966.16


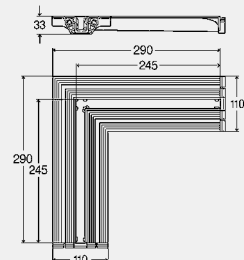
L	W	ПАК	Артикул
275	110	1	721 695


**Advantix Vario свързващ елемент
90°**

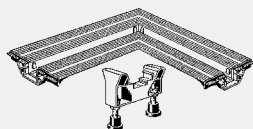
- За връзка на два линейни сифона
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4965.10
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Регулиращи се крачета, разделителен уплътнител, хидроизолационна лента, аксесоари за сглобяване

Модел 4965.14


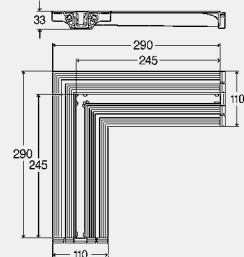
L1	L2	W	ПАК	Артикул
290	290	110	1	708 924


**Advantix Vario свързващ елемент
90°**
70 мм, (плосък модел)

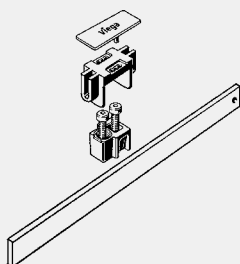
- За връзка на два линейни сифона
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4966.10
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Регулиращи се крачета, разделителен уплътнител, хидроизолационна лента, аксесоари за сглобяване

Модел 4966.14


L1	L2	W	ПАК	Артикул
290	290	110	1	721 688



Advantix Vario удължителен комплект за шина

- Приложим за Advantix Vario свързващ елемент 90° модел 4965.14, Advantix Vario завършващ елемент модел 4965.16, Advantix Vario свързващ елемент 90° модел 4966.14, Advantix Vario завършващ елемент модел 4966.16
- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Акcesoари за сглобяване

Модел	Visign	L	Версия	ПАК	Артикул
4965.60	SR1	200	матов	1	711 832
4965.61	SR2	200	хром	1	711 849
4965.62	SR3	200	черен	1	711 856
4965.63	SR4	200	бял	1	711 863



Advantix Vario комплект акcesoари

- Приложим за Advantix Vario свързващ елемент модел 4965.12, Advantix Vario свързващ елемент 90° модел 4965.14, Advantix Vario завършващ елемент модел 4965.16, Advantix Vario свързващ елемент 90° модел 4966.14, Advantix Vario завършващ елемент модел 4966.16

Модел 4965.50

Версия	ПАК	Артикул
матов	1	711 795
хром	1	711 801
черен	1	711 818
бял	1	711 825

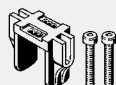


Advantix Vario комплект акcesoари

- Приложим за Advantix Vario свързващ елемент 90° модел 4965.14, 4966.14

Модел 4965.51

Версия	ПАК	Артикул
матов	1	711 788
хром	1	711 757
черен	1	711 771
бял	1	711 764



Advantix Vario комплект акcesoари

- За покритие от естествен камък с дебелина до 20–33 мм (вкл. лепило)
- Приложим за Advantix Vario комплект акcesoари модел 4965.50, Advantix Vario удължителен комплект за шина модел 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

Модел 4965.40

ПАК	Артикул
1	711 894

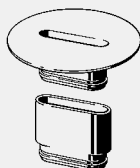


Advantix Vario комплект акcesoари

- За покритие от естествен камък с дебелина до 20–33 мм (вкл. лепило)
- Приложим за Advantix Vario комплект акcesoари модел 4965.51

Модел 4965.44

ПАК	Артикул
1	711 900



Advantix Vario уред за почистване

- За почистване на сифона с вакуум помпа
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон модел 4965.10, 4966.10

Модел 4965.91

ПАК	Артикул
1	689 711



Advantix инструменти
 - За измъкване на решетки
 Advantix
Модел 4965.90

ПАК	Артикул		
1	689 704		



**Уред за почистване на тръбата
 от стружки**
Модел 2043

ПАК	Артикул		
1	151 874		

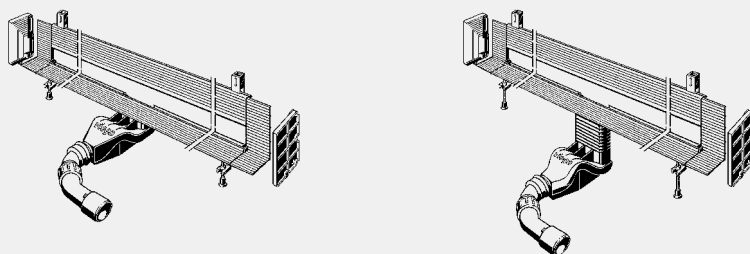


Канализационно коляно 45°
 - Монтажни крачета
Модел 4973.98

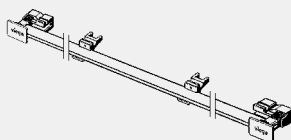
DN	ПАК	Артикул		
50	1	680 626		



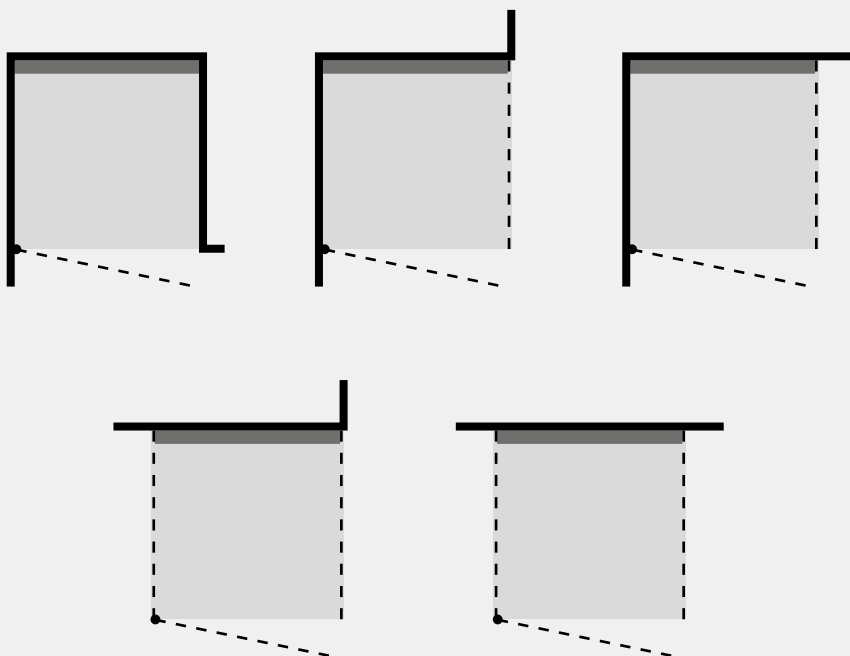
ПРЕГЛЕД НА СТЕННИ ЛИНЕЙНИ СИФОНИ ADVANTIX VARIO



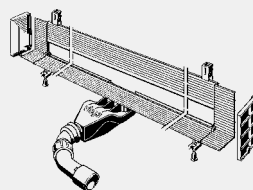
4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1



**ЛИНЕЕН СИФОН ЗА МОНТАЖ В СТЕНА ADVANTIX VARIO
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 70 ММ**



**Advantix Vario тяло за линейен сифон
Монтаж към стена
с произволно скъсяване, 70 мм, (плосък модел)**

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, 4 затварящи елемента, самопочистваща се конструкция на сифона, подвижна планка за монтаж на фаянсовите плочки, сменяема кошница за коси, инструмент за защита и регулиране на плочките, почистваща четка, фланец за закрепяне на хидроизолация, комплект уплътнители, шаблон

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 мм
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) 0.5 л/с
монтажна дълбочина в стена 25 мм

Бележка

Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектирането. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

контролирано качество
дебит в съответствие с БДС EN 1253

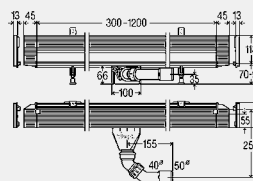
Модел 4968.10



reddot design award
winner 2015



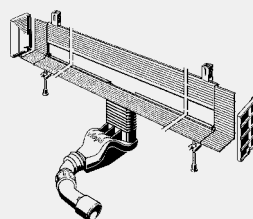
GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2016



L	CH	DN	ПАК	Артикул
300-1200	70-100	40/50	1	736 736

CH = конструктивна височина

**ЛИНЕЕН СИФОН ЗА МОНТАЖ В СТЕНА ADVANTIX VARIO
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 90 ММ**



**Advantix Vario тяло за линейен сифон
Монтаж към стена
с произволно скъсяване**

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Висококачествена пластмаса

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, 4 затварящи елемента, самопочистваща се конструкция на сифона, подвижна планка за монтаж на фаянсовите плочки, сменяема кошница за коси, инструмент за защита и регулиране на плочките, почистваща четка, фланец за закрепяне на хидроизолация, комплект уплътнители, шаблон

Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.45 л/с
дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.6-0.75 л/с
монтажна дълбочина в стена 25 мм

Бележка

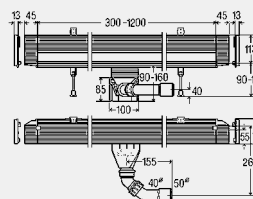
Този модел сифон при монтаж при най-ниско положение не позволява адекватно покритие при полагане на замазката, затова е необходимо да се предвиди по време на проектирането решение за това. Една възможност е да се използва епоксидна смола по време на монтажа в зоната на отходното коляно!

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4967.10



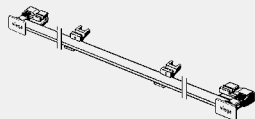
reddot design award
winner 2015



L	CH	DN	ПАК	Артикул
300-1200	90-160	40/50	1	736 552

CH = конструктивна височина

ЛИНЕЕН СИФОН ЗА МОНТАЖ В СТЕНА ADVANTIX VARIO АКСЕСОАРИ ЗА ЛИНЕЕН СТЕНЕН СИФОН ADVANTIX VARIO WALL



Advantix Vario шина за линеен сифон

Монтаж към стена

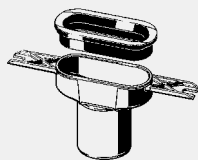
- Приложим за Advantix Vario тяло за линеен сифон монтаж към стена модел 4967.10, 4968.10

- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Акcesoари за сглобяване

Модел	Visign	L	Версия	ПАК	Артикул
4967.30	SR1	300–1200	матов	1	736 569
4967.31	SR2	300–1200	хром	1	736 576
4967.32	SR3	300–1200	черен	1	736 583
4967.33	SR4	300–1200	бял	1	736 590



Advantix Vario дренаж за линеен сифон

Вертикален

- Без воден затвор

Компоненти

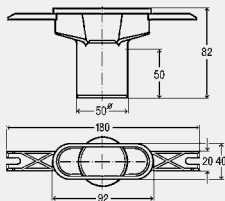
Профилно уплътнение

Технически характеристики

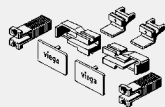
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.7 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1 л/с

Модел 4965.79



DN	ПАК	Артикул
50	1	769 550



Advantix Vario комплект акcesoари за линейни сифони

Монтаж към стена

- Приложим за Advantix Vario шина за линеен сифон монтаж към стена модел 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Модел 4967.86

L	Версия	ПАК	Артикул
300–1200	матов	1	736 606
300–1200	хром	1	736 613
300–1200	черен	1	736 620
300–1200	бял	1	736 637



Канализационно коляно 45°

- Монтажни крачета

Модел 4973.98

DN	ПАК	Артикул
50	1	680 626



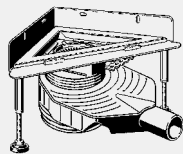
Advantix инструменти

- За измъкване на решетки

Advantix

Модел 4965.90

ПАК	Артикул
1	689 704

ADVANTIX ЪГЛОВИ СИФОНИ
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 110 ММ

Advantix ъглов сифон

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Неръждаема стомана 1.4301

Компоненти

Излоационен блок за стена, комплект регулиращи се крачета, регулируема височина и ширина рамка, конструкция на сифона с регулираща се височина на водният затвор 35–50 мм и защита от загуба на водата, възможност за почистване на отходната тръба, сменяема тръба на водния затвор, филтър за твърди частици, елемент с регулируема височина, фланец за закрепяне на хидроизолация, звукоизолационна лента, крепежни материали, хидроизолационно платно Schlüter-KERDI, лепило

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

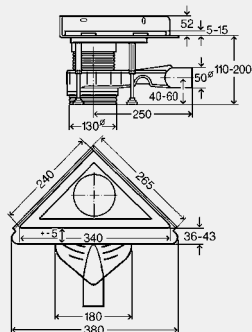
Дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–1.75 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.8–1.1 л/с

Бележка

Този модел сифон при монтаж при най-ниско положение не позволява адекватно покритие при полагане на замазката, затова е необходимо да се предвиди по време на проектирането решение за това. Една възможност е да се използва епоксидна смола по време на монтажа в зоната на отходното коляно!

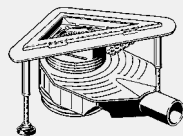
контрол на качеството съгласно DIN 1253



Модел	DN	CH	HD	Версия	ПАК	Артикул
4972.80	40/50	110–200	✓	матов	1	592 363
4972.81	40/50	110–200	✓	хром	1	619 794

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон


Advantix ъглов сифон

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа)или за хидроизолационна мембрана
- Неръждаема стомана 1.4301
- Без излоационен блок за стена

Компоненти

Комплект регулиращи се крачета, регулируема височина и ширина рамка, конструкция на сифона с регулираща се височина на водният затвор 35–50 мм и защита от загуба на водата, възможност за почистване на отходната тръба, сменяема тръба на водния затвор, филтър за твърди частици, елемент с регулируема височина, фланец за закрепяне на хидроизолация, крепежни материали, хидроизолационно платно Schlüter-KERDI, лепило

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

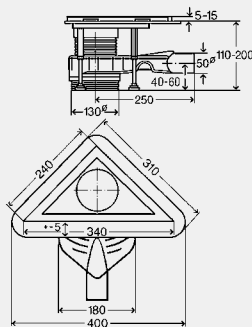
Дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–1.75 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.8–1.1 л/с

Бележка

Този модел сифон при монтаж при най-ниско положение не позволява адекватно покритие при полагане на замазката, затова е необходимо да се предвиди по време на проектирането решение за това. Една възможност е да се използва епоксидна смола по време на монтажа в зоната на отходното коляно!

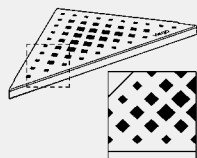
контрол на качеството съгласно DIN 1253



Модел	DN	CH	HD	Версия	ПАК	Артикул
4972.82	40/50	110–200	✓	матов	1	627 010
4972.83	40/50	110–200	✓	хром	1	627 003

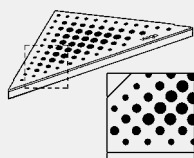
CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон

ADVANTIX ЪГЛОВИ СИФОНИ
АКСЕСОАРИ ЗА ЪГЛОВ СИФОН ADVANTIX

Advantix решетка
Visign EA1

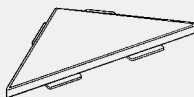
- Неръждаема стомана 1.4301

Модел	L	H	Версия	ПАК	Артикул
4972.30	165	20	матов	1	592 387
4972.31	165	20	хром	1	592 394


Advantix решетка
Visign EA2

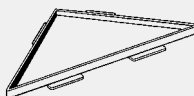
- Неръждаема стомана 1.4301

Модел	L	H	Версия	ПАК	Артикул
4972.40	165	20	матов	1	592 400
4972.41	165	20	хром	1	592 417


Advantix решетка
Visign EA3

- Неръждаема стомана 1.4301

Модел	L	H	Версия	ПАК	Артикул
4974.10	165	20	матов	1	605 414
4974.11	165	20	хром	1	605 407

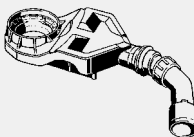

Advantix решетка
Visign EA4

- За вграждане на плочка или естествен камък с дебелина до 15 мм

- Неръждаема стомана 1.4301

Модел 4974.20

L	H	Версия	ПАК	Артикул
165	20	матов	1	605 704


Advantix воден затвор
(плосък модел)

- За промяна на монтажната височина на ъглов сифон Advantix до 66 мм

- Не подходящ за: Advantix ъглов сифон модел 4973.81

- Приложим за Advantix ъглов сифон модел 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

Компоненти

Възможност за почистване на отходната тръба, сменяема кошница за коси

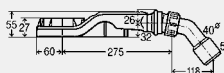
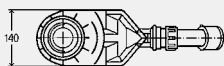
Технически характеристики

Височина на водният затвор 25 мм

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

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4980.65


DN	ПАК	Артикул
40/50	1	690 397