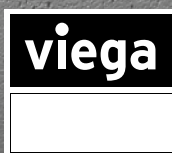
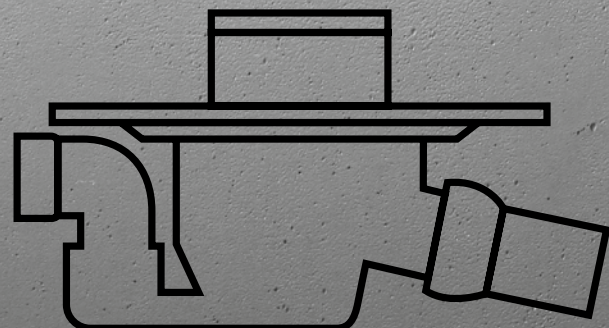


**AdvantiX подови сифони за бани системи
размер 100**

Технология за отводняване



Сифони за отводняване на бани Advantix система 100



Подовите сифони Advantix са предназначени за отводняване на малки до средни количества вода, напр. жилищното строителство.

Технически параметри

- Размер на системата 100 mm
- Капацитет на отводняване макс. 1,1 l/s
- Номинален диаметър DN50 или DN70
- Допълнителни включвания DN40
- Размер на решетката 94x94 mm или 143x143 mm
- Решетки произведени от неръждаема стомана модел 1.4301 или 1.4404
- Фланшово свързване за връзка с хидроизолацията (Ø265 mm)
- Отстраняем с цел почистване воден затвор
- Фланшово свързване по целия периметър за сигурно поемане на уплътняването на съединението

Отводнителни съоръжения за бани Advantix

Отводнителните съоръжения Advantix осигуряват всичко нужно за отводняване на банята според съществуващото ниво на технологията:

- Тествани в съответствие с БДС EN 1253, контролирано качество
- Щадящ природата PP (полипропилен), висококачествени решетки от неръждаема стомана
- Специфичният отводнителен капацитет съответства на воден затвор от 10/20 mm над решетката (съгласно БДС EN 1253)

Зони за приложение

- Пожаро и шумо изолация
- Стандарно хидроизолиране
- Обмазно хидроизолиране
- Дизайнерски решения за бани

Важно при планиране и избор:

- Необходим отводнителен капацитет
- Варианти за връзка с канализацията – хоризонтално или вертикално оттичане
- Необходима конструктивна височина за подов монтаж
- Избор на тип хидроизолиране – стандартна/обмазана с фолио
- Избор на решетка и дренажен отвор 94, mm, материал, дизайн (рамки на решетки с размер 100 mm)

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

Модулна система и резмери

С цел лесна експлоатация Viega е създала модулна система позволяваща комбиниране на различни видове аксесоари като сифони, клапи, изолации и решетки. В рамките на системите от размери е възможно комбиниране на кутии за сифони, уплътнителни аксесоари и решетки.

СЪДЪРЖАНИЕ
Обмазна хидроизолация

Конструктивна височина от 62 мм	608
Конструктивна височина от 70 мм	610
Конструктивна височина от 85 мм	613

Битумна хидроизолация

Монтажна височина от 0 мм	616
Противопожарна защита R120, монтажна височина от 0 мм	617
Акcesoари R120 за мазана хидроизолация	618
Монтажна височина от 75 мм	618
Конструктивна височина от 90 мм	620
Конструктивна височина от 115 мм	621
Акcesoари	624

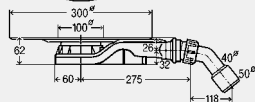
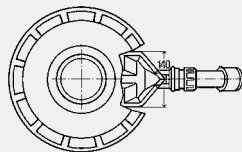
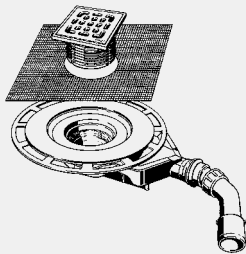
Оборудване

Наставки, декоративна рамка за наставка	627
Решетки от неръждаема стомана	630
Решетки Visign	631
Акcesoари	633


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.

ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 62 MM



Advantix сифон за баня 62 мм, (плосък модел)

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от пластмаса, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, регулиращо се отходно коляно

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
Височина на водният затвор 25 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

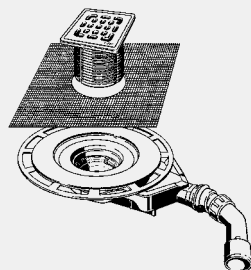
Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4980.60

DN	CH	ПАК	Артикул
40/50	62	1	687 694

CH = конструктивна височина


**Advantix сифон за баня
62 мм, (плосък модел)**

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, регулиращо се отходно коляно

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 kg

Височина на водният затвор 25 мм

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

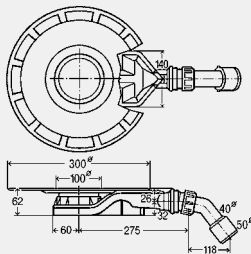
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.55 л/с

Бележка

Този модел сифон 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!

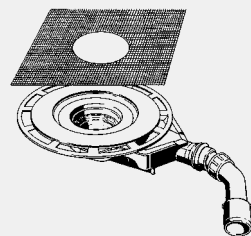
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4980.61



DN	CH	ПАК	Артикул
40/50	62	1	687 700

CH = конструктивна височина


**Advantix сифон за баня
62 мм, (плосък модел)**

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Системен размер 100
- Без наставка

Компоненти

Защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, регулиращо се отходно коляно

Технически характеристики

Височина на водният затвор 25 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

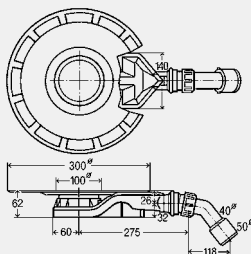
Бележка

Пропускателната способност се постига при воден стоеж от 10 мм!

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!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

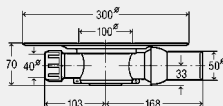
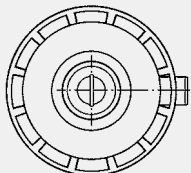
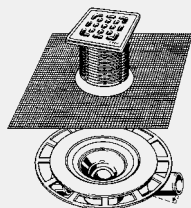
Модел 4980.63



DN	CH	ПАК	Артикул
40/50	62	1	687 687

CH = конструктивна височина

ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 70 MM



Advantix сифон за баня

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404, наставка 100x100 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, свързваща отходна тръба със сферична подвижна връзка (ASA)

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
Височина на водният затвор 30 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) 0.5 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!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4939

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	565 701

HD = хоризонтален сифон

Advantix сифон за баня

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Системен размер 100, защита от мирисми

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, тапа, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, свързваща отходна тръба със сферична подвижна връзка (ASA)

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) 0.33 л/с
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с

Бележка

Пропускателната способност се постига само при употреба на включената в комплекта решетка от неръждаема стомана!

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!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

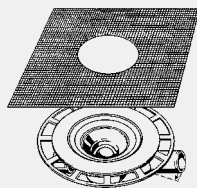
Модел 4936.4

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	583 231 ¹⁾
50	✓	1	617 288 ²⁾

HD = хоризонтален сифон

¹⁾ наставка с рамка от пластмаса

²⁾ наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404


Advantix сифон за баня

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно платно
- Системен размер 100
- Без наставка

Компоненти

Защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, свързваща отходна тръба със сферична подвижна връзка (ASA)

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 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) 0.5 л/с

Бележка

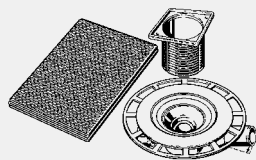
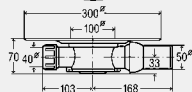
Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4938

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	565 695

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за баня
супер плосък модел

- За монтаж в плоски подове
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404, хидроизолационно платно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажно лепило, повърхност подготвена за нанасяне на обмазна хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 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) 0.5 л/с

Бележка

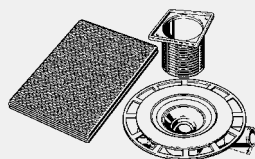
Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4939.1

L	W	DN	ПАК	Артикул
100	100	50	1	571 689





Advantix сифон за баня супер плосък модел

- За монтаж в плоски подове
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404, хидроизолационно платно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажно лепило, повърхност подготвена за нанасяне на обмазна хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 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) 0.5 л/с

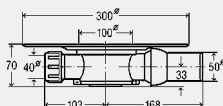
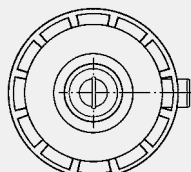
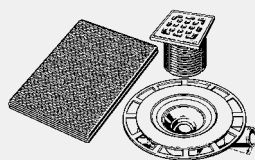
Бележка

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!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4939.2

L	W	DN	ПАК	Артикул
100	100	50	1	583 149



Advantix сифон за баня супер плосък модел

- За монтаж в плоски подове
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от пластмаса, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, хидроизолационно платно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажно лепило, повърхност подготвена за нанасяне на обмазна хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 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) 0.5 л/с

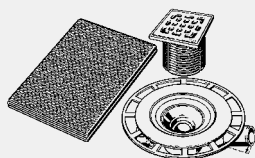
Бележка

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!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4938.1

L	W	DN	ПАК	Артикул
100	100	50	1	571 665
150	150	50	1	571 672


Advantix сифон за баня супер плосък модел

- За монтаж в плоски подове
- Системен размер 100

Компоненти

Наставка с рамка от пластмаса, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, хидроизолационно платно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтаж но лепило, повърхност подготвена за нанасяне на обмазна хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 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) 0.5 л/с

Бележка

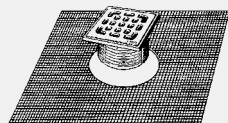
Този модел сифон не позволява тоно изпълнение на хидроизолирането, поради високо разположената отходна тръба. Това трябва да се вземе предвид при проектиране. Възможно решение за постигане на необходимата височина на плочка и лепило е ползването на разтвор от епоксидна смола!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4938.2



L	W	DN	ПАК	Артикул
100	100	50	1	571 719

**ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
 КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 85 ММ**

Advantix сифон за баня

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно платно
- Системен размер 100

Компоненти

Пластмасова наставка за решетка, наставка с рамка от неръждаема стомана тип 1.4404, изработена чрез щамповане решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, канализационно коляно 45°

Технически характеристики

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) 0.55 л/с

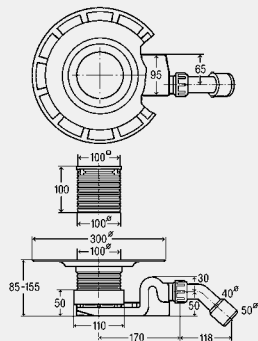
Бележка

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!

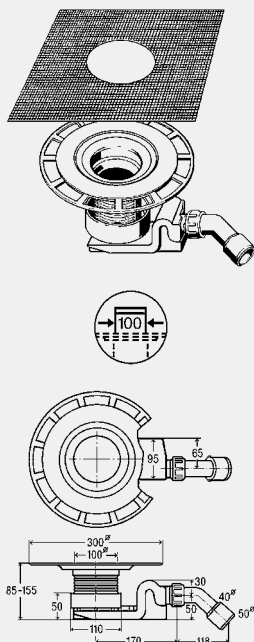
контролирано качество

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4927



DN	ПАК	Артикул
40/50	1	557 058



Advantix сифон за баня

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Системен размер 100
- Без наставка

Компоненти

Пластмасова наставка за решетка, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, канализационно коляно 45°

Технически характеристики

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) 0.55 л/с

Бележка

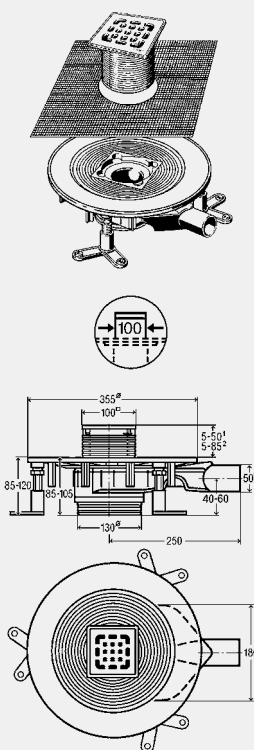
Този модел сифон при монтаж при най-ниско положение не позволява адекватно покритие при полагане на замазката, затова е необходимо да се предвиди по време на проектирането решение за това. Една възможност е да се използва епоксидна смола по време на монтажа в зоната на отходното коляно!

контролирано качество

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4927.1

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	557 065



Advantix Top сифон за баня

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Не подходящ за: Advantix наставка модел 4994
- Системен размер 100

Компоненти

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, въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI, фланец за закрепяне на хидроизолация, звукоизолираща подложка, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–0.95 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.8–1.8 л/с

Бележка

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 4914.20

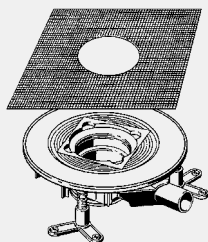
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	85–120	✓	1	669 249 ¹
50	85–120	✓	1	669 256 ²

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон

¹) наставка с рамка от пластмаса

²) наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404


Advantix Top подов сифон за баня
корпус

- За обмозна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Не подходящ за: Advantix наставка модел 4994
- Системен размер 100, системен размер 145
- Без наставка

Компоненти

Вложка за адаптор позволяващ ползването на рамки 100 или 145 мм, фланец за закрепяне на хидроизолация, звукоизолираща подложка, защитна тапа (при монтаж), 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, отстраняем воден затвор, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Технически характеристики

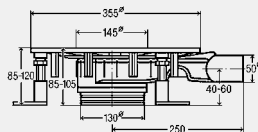
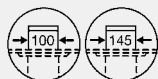
дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–1.15 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.8–1.2 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!

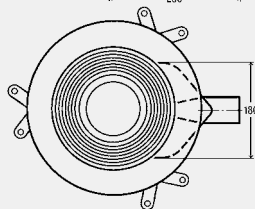
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4914.2


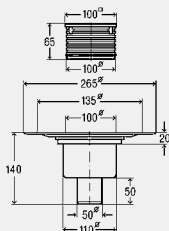
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	85–120	✓	1	669 232

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон



**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 0 ММ**



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

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

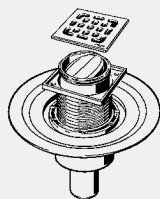
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 1253

Модел 4926

DN	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	✓	1	556 914

Ver. Dr. = вертикален сифон



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100, защита от миризми

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

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) 0.33 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с

Бележка

Пропускателната способност се постига само при употреба на включената в комплекта решетка от неръждаема стомана!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

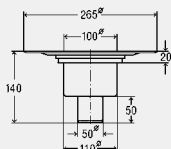
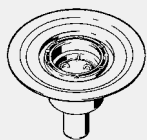
Модел 4936.3

DN	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	✓	1	583 224¹
50	✓	1	617 271²

Ver. Dr. = вертикален сифон

¹⁾ наставка с рамка от пластмаса

²⁾ наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404


Advantix основа на сифон за баня

- Системен размер 100
- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

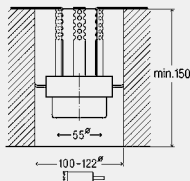
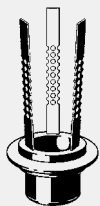
Технически характеристики

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) 0.9 л/с
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4926.5

DN	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	✓	1	470 937

Ver. Dr. = вертикален сифон

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
 ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА R120, МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 0 MM**

Advantix вложка за преминаване през стена
Противопожарна защита R120

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

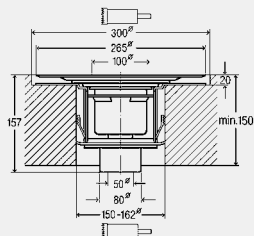
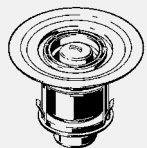
Компоненти

Минерална вата, свързващ елемент

с общо строително разрешително, разрешително на Немският институт за строителна техника (DiBt)Z-19.17-1770

Модел 4923.5

DN	ПАК	Артикул
50	1	491 673


Advantix сифон за баня
Противопожарна защита R120
корпус

- За монтаж при пожароустойчиви плочи с дебелина мин. 150 мм отговарящи на клас F30-F120 пожароустойчивост
- PP
- Системен размер 100
- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

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) 0.9 л/с
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

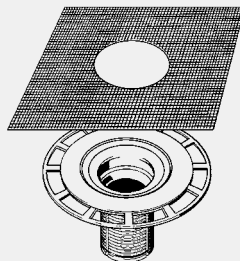
с общо строително разрешително, разрешително на Немският институт за строителна техника (DiBt)Z-19.17-1770

Модел 4926.20

DN	Ver. Dr.	ПАК	Артикул
50	✓	1	491 642

Ver. Dr. = вертикален сифон

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
АКСЕСОАРИ R120 ЗА МАЗАНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ**



Advantix наставка

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

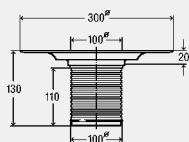
Компоненти

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



**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 75 ММ**



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, тапа, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

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

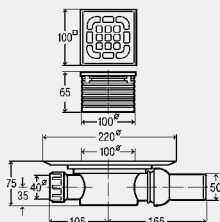
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.6 л/с

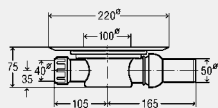
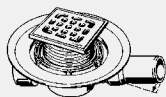
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4935.1

DN	HD	ПАК	Артикул		
50	✓	1/10	557 119		

HD = хоризонтален сифон




Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, тапа, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40 (без воден затвор)!, свързваща отходна тръба със сферична подвижна връзка (ASA)

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 kg

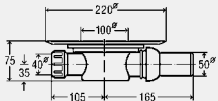
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с

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

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4935.9

DN	ПАК	Артикул
50	1	557 133


Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 150x150 мм, пластмасова рамка за решетка, тапа, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 мм

Клас на натоварване K=300 kg

дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с

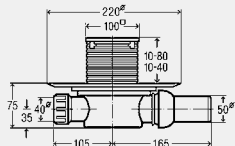
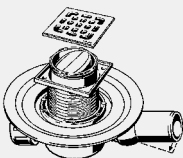
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.6 л/с

дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4935.2

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	557 140

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за баня

- Системен размер 100, защита от миризми

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, тапа, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

Височина на водният затвор 30 мм

Клас на натоварване K=300 kg

дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.33 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с

Бележка

Пропускателната способност се постига само при употреба на включената в комплекта решетка от неръждаема стомана!

дебит в съответствие с БДС EN 1253

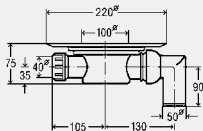
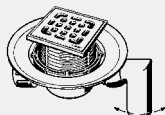
Модел 4936.2

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	583 217¹
50	✓	1	583 248²

HD = хоризонтален сифон

¹⁾ наставка с рамка от пластмаса

²⁾ наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

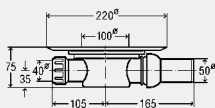
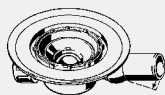
Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, тапа, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, канализационно коляно на 90° с шарнирно съединение

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) 0.6 л/с
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4935.3

DN	ПАК	Артикул
50	1	557 126



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

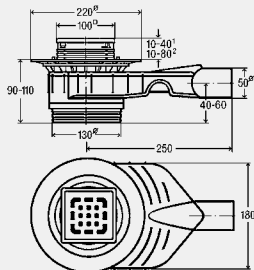
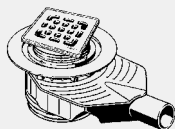
Височина на водният затвор 30 мм
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.4 л/с
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.6 л/с
КОНТРОЛИРАНО КАЧЕСТВО

Модел 4935.6

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	10	485 412

HD = хоризонтален сифон

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 90 ММ**



Advantix Top сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

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, въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–0.95 л/с
дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.8–1.8 л/с
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 1253

Модел 4914.10

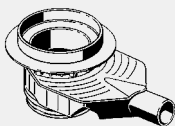
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	90–110	✓	1	669 195 ¹
50	90–110	✓	1	669 201 ²

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон

¹) наставка с рамка от пластмаса

²) наставка с рамка от неръждаема стомана 1.4404


Advantix Top подов сифон за баня
корпус

- Системен размер 100, системен размер 145
- Без наставка

Компоненти

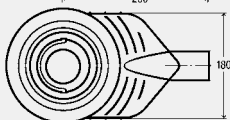
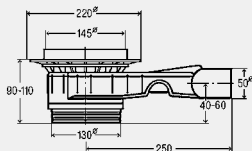
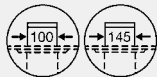
Вложка за адаптор позволяващ ползването на рамки 100 или 145 мм, фланец за закрепяне на хидроизолацията, тапа, конструкция на сифона с регулираща се височина на водният затвор 35–50 мм и защита от загуба на водата, възможност за почистване на отходната тръба, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–1.2 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.8–1.2 л/с

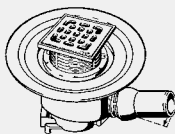
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4927.3


DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	90–110	✓	1	661 762

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 115 MM**

Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, тапа, фланец за закрепяне на хидроизолацията, отстраняем воден затвор, отходна тръба с шарнирно съединение

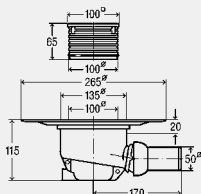
Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 kg

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

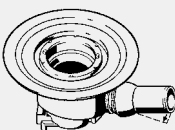
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4921.76


DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	556 938

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

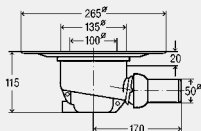
Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолацията, отстраняем воден затвор, отходна тръба с шарнирно съединение

Технически характеристики

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

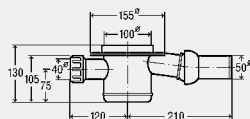
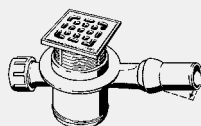
дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4921.3


DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	556 945

HD = хоризонтален сифон



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100
- Без фланец за закрепяне на хидроизолация

Компоненти

Отвор за почистване, въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, тапа, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, вход DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

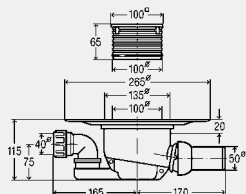
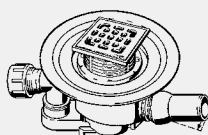
Технически характеристики

Височина на водният затвор 50 мм
 Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.55 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.9 л/с
 входящ капацитет на отводняване 1.2 л/с
дебит в съответствие с БДС EN 1253

Модел 4921.4

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	556 907

HD = хоризонтален сифон



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, тапа, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, въртяща се входяща тръба DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

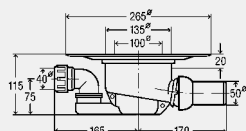
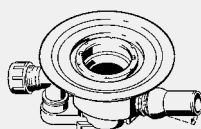
Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.66 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с
 входящ капацитет на отводняване 1.2 л/с
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4921.6

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	556 921

HD = хоризонтален сифон



Advantix сифон за баня

- Системен размер 100
- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, въртяща се входяща тръба DN40, отходна тръба с шарнирно съединение

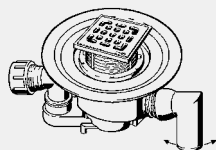
Технически характеристики

дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.66 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с
 входящ капацитет на отводняване 1.2 л/с
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4921.65

DN	HD	ПАК	Артикул
50	✓	1	284 619

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

Компоненти

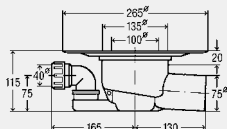
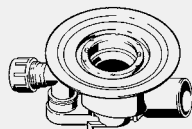
Въртяща се и регулираща се по височина наставка 100x100 мм, пластмасова рамка за решетка, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, въртяща се входяща тръба DN40, канализационно коляно на 90° с шарнирно съединение

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 kg
 дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.66 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с
 входящ капацитет на отводняване 1.2 л/с
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4911.6

DN	ПАК	Артикул
50	1	556 884


Advantix сифон за баня
корпус

- Системен размер 100

- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор, въртяща се входяща тръба DN40

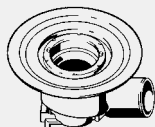
Технически характеристики

дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.75 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1 л/с
 входящ капацитет на отводняване 1.6 л/с
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4921.66

DN	HD	ПАК	Артикул
70	✓	1	284 626

HD = хоризонтален сифон


Advantix сифон за баня

- Системен размер 100

- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

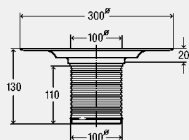
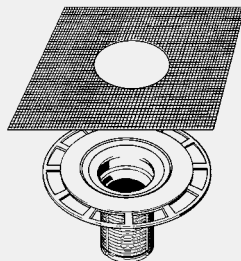
дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 0.7 л/с
 дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253) 1.1 л/с
 контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4921.75

DN	HD	ПАК	Артикул
70	✓	1	284 657

HD = хоризонтален сифон

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ АКСЕСОАРИ



Advantix наставка

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

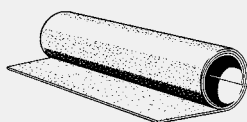
Компоненти

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

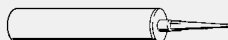


Advantix хидроизолационно платно

- За обмазна хидроизолация

Модел 4938.21

L	W	H	ПАК	Артикул		
1500	1500	0.5	1	571 757		
2000	2000	0.5	1	571 771		

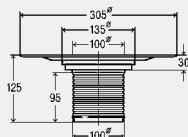
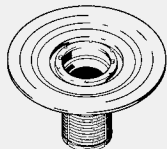


Advantix монтажнo лепило

- За Advantix линейен 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 наставка

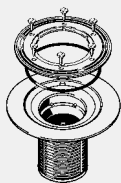
- Системен размер 100

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа, уплътнител

Модел 4947.1

	ПАК	Артикул		
	1	284 817		


Advantix наставка

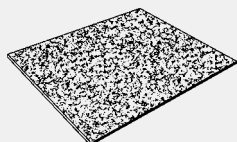
- Системен размер 100

Компоненти

Фланец за връзка с изолация от неръждаема стомана, уплътнителен O-пръстен, крепежни болтове, уплътнител

Модел 4961.90

d	ПАК	Артикул		
100	1	571 115		


Advantix звукоизолационен елемент

- За сифони за бани и подове Advantix

 - Устойчив към стареене и постоянно еластичен, динамична якост $\leq 30 \text{ MN/m}^2$

- 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		


Advantix елемент с регулируема
височина

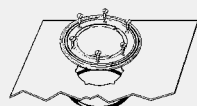
- За регулируема височина

40–95 мм

- Системен размер 100

Компоненти

Уплътнител

Модел 4947

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

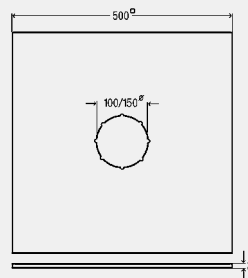
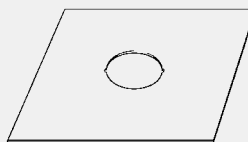
Задължително да се следват инструкциите за монтаж от производителя!

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

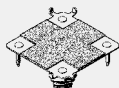
Задължително да се следват инструкциите за монтаж от производителя!

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
НАСТАВКИ, ДЕКОРАТИВНА РАМКА ЗА НАСТАВКА

Advantix наставка за плочки

- За вграждане на покритие от естествен камък с дебелина 5–30 мм, употреба със сифони Viega или Advantix за връзка със обмазна хидроизолация
- Системен размер 100

Компоненти

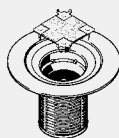
Версия без рамка, планка от неръждаема стомана 1.4301 за вграждане на плочка

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг (макс. натоварване на планката)
 капацитет на отводняване (в съответствие с EN 1253) 0.4–0.5 л/с

Модел 4932.2

L	W	ПАК	Артикул
100	100	1	709 112


Advantix наставка за плочки

- За вграждане на покритие от естествен камък с дебелина 5–30 мм, употреба със сифони Viega или Advantix за връзка със стандартна хидроизолация
- Системен размер 100

Компоненти

Входната част на сифона, версия без рамка, планка от неръждаема стомана 1.4301 за вграждане на плочка

Технически характеристики

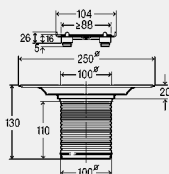
Клас на натоварване K=300 кг (макс. натоварване на планката)
 капацитет на отводняване (в съответствие с EN 1253) 0.4–0.5 л/с

Бележка

Не може да се свързва с хидроизолация!

Модел 4932.3

L	W	ПАК	Артикул
100	100	1	709 129


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,

фиксиране с винтове

Компоненти

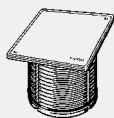
Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, масивна решетка Visign RS2 от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Технически характеристики

Клас на натоварване L=1500 кг

Модел 4934.3

L	W	H	ПАК	Артикул
100	100	5	1	555 214



Advantix наставка

- Системен размер 100, заключващ се, масивна

Компоненти

Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, декоративна плочка от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Технически характеристики

Клас на натоварване L=1500 кг

Модел 4934.31

L	W	H	ПАК	Артикул
100	100	5	1	648 152



Наставка

Компоненти

Пластмасова рамка за решетка, изработена чрез щамповане

решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, уплътнител

Технически характеристики

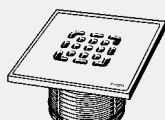
Клас на натоварване K=300 кг

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

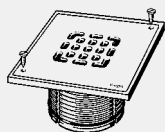
Клас на натоварване K=300 кг

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


Advantix наставка

- Системен размер 100,
фиксиране 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 4934.6

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	555 467


Advantix рамка за реновация

- За монтаж с полагането на нови
плочки върху съществуващ
сифон

Компоненти

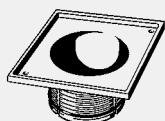
Рамка на наставката от
неръждаема стомана 1.4404,
щампована решетка от неръжда-
ема стомана 1.4301

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4934.8

L	W	H	ПАК	Артикул
100	100	5	1	627 065


Advantix наставка

- За Advantix решетка 143x143 мм

- Не подходящ за: Advantix
решетка Visign RS5
модел 4976.20, 4976.21

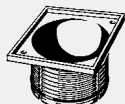
- Системен размер 100

Компоненти

Пластмасова рамка за решетка,
уплътнител

Модел 4912.2

L	W	ПАК	Артикул
150	150	1	534 493


Advantix наставка

- За Advantix решетка 94x94 мм

- Системен размер 100

Компоненти

Пластмасова рамка за решетка,
уплътнител

Модел 4922.2

L	W	ПАК	Артикул
100	100	1	534 516


Advantix рамка за реновация

- За монтаж с полагането на нови
плочки върху съществуващ
сифон

Компоненти

Рамка на наставката от
неръждаема стомана 1.4404,
щампована решетка от неръжда-
ема стомана 1.4301

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4922.9

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	627 072



Advantix наставка

- Не подходящ за: Advantix решетка Visign RS5 модел 4976.20, 4976.21
- Системен размер 100

Компоненти

Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Модел 4949.1



L	W	ПАК	Артикул		
100	100	1	488 987 ¹		
150	150	1	488 994 ²		

¹) за решетки Advantix 94x94 мм

²) за решетки Advantix 143x143 мм



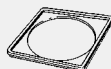
Advantix тапа

- За запушване на отворите за болтове при рамка от неръждаема стомана

Модел 4935.40

QS	ПАК	Артикул		
2	1	637 477		

QS = Окомплектовка

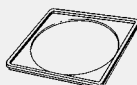


Advantix рамка за реновация

- За монтаж с полагането на нови плочки върху съществуващ сифон
- Неръждаема стомана 1.4404

Модел 4949.4

L	W	ПАК	Артикул		
100	100	1	627 027		



Advantix рамка за реновация

- За монтаж с полагането на нови плочки върху съществуващ сифон
- Неръждаема стомана 1.4404

Модел 4949.5

L	W	ПАК	Артикул		
150	150	1	627 034		



Advantix наставка

- За Advantix кръгла решетка Ø 110 мм
- Системен размер 100

Компоненти

Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Модел 4962



Ø	ПАК	Артикул		
120	1	586 416		

**ОБОРУДВАНЕ
РЕШЕТКИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА**



Advantix решетка

- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 100, изработена чрез щамповане

Технически характеристики
Клас на натоварване K=300 кг
Модел 4933.3



L	W	H	ПАК	Артикул		
94	94	5	1	554 026 ¹		
94	94	5	1	554 033 ²		

¹) да не се завинтва

²) може да се завинтва



Advantix решетка

- Неръждаема стомана 1.4404
- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Отвори за болтове, винтове
Технически характеристики
Клас на натоварване L=1500 кг
Модел 4933.1



L	W	H	ПАК	Артикул		
94	94	5	1	534 479		


Advantix решетка

- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 100, изработена чрез щамповане

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4933.5

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	554 866¹
143	143	5	1	555 047*²

¹⁾ да не се завинтва

²⁾ може да се завинтва

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Advantix декоративна тапа

- Неръждаема стомана 1.4404
- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Отвори за болтове, винтове

Технически характеристики

Клас на натоварване L=1500 кг

Модел 4933.11

L	W	H	ПАК	Артикул
94	94	5	1	648 176


**ОБОРУДВАНЕ
РЕШЕТКИ VISIGN**

Advantix решетка
Visign RS1

- Приложим за Advantix наставка артикул 488 987

- Неръждаема стомана 1.4301

- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова

повърхност

Модел 4928.1

L	W	H	ПАК	Артикул
94	94	5	1	492 281


Advantix решетка
Visign RS2

- Приложим за Advantix наставка артикул 488 987

- Неръждаема стомана 1.4301

- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова

повърхност

Модел 4928.2

L	W	H	ПАК	Артикул
94	94	5	1	492 298


Advantix решетка
Visign RS3

- Приложим за Advantix наставка артикул 488 987

- Неръждаема стомана 1.4301

- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова

повърхност

Модел 4928.3

L	W	H	ПАК	Артикул
94	94	5	1	492 304


Advantix решетка
Visign RS4

- Приложим за Advantix наставка артикул 488 987

- Неръждаема стомана 1.4301

- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова

повърхност

Модел 4928.4

L	W	H	ПАК	Артикул
94	94	5	1	492 311





Advantix решетка

Visign RS5

- Приложим за Advantix наставка артикул 488 987
- Закалено стъкло (TG)
- Системен размер 100

Компоненти

Централен диск от неръждаема стомана



Модел	L	W	H	Версия	ПАК	Артикул
4976.10	94	94	5	закалено стъкло прозр./сиво	1	617 127
4976.11	94	94	5	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	617 141



Advantix решетка

Visign

- Приложим за Advantix наставка модел 4922.2
- Пластмаса
- Системен размер 100

Модел 4921.8

L	W	H	Версия	ПАК	Артикул
100	100	5	хромиран	1	446 086



Advantix решетка

Visign RS11

- Приложим за Advantix наставка модел 4962
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4962.1

Ø	H	ПАК	Артикул
110	5	1	586 423



Advantix решетка

Visign RS12

- Приложим за Advantix наставка модел 4962
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4962.2

Ø	H	ПАК	Артикул
110	5	1	586 430



Advantix решетка

Visign RS13

- Приложим за Advantix наставка модел 4962
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4962.3

Ø	H	ПАК	Артикул
110	5	1	586 447




Advantix решетка
Visign RS14

- Приложим за Advantix наставка модел 4962
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 100, масивна

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4962.4


Ø	H	ПАК	Артикул
110	5	1	586 652*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Advantix решетка
Visign RS15

- Приложим за Advantix наставка модел 4962
- Закалено стъкло (TG)
- Системен размер 100

Компоненти

Централен диск от неръждаема стомана



reddot design award winner 2007

Модел	Ø	H	Версия	ПАК	Артикул
4976.30	110	5	закалено стъкло прозр./сиво	1	617 165
4976.31	110	5	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	617 189

**ОБОРУДВАНЕ
АКСЕСОАРИ**

Advantix елемент с регулируема височина

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

Компоненти

Уплътнител

Модел 4947

ПАК	Артикул
6	111 496


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 клапа

- Системен размер 100, височина на водният затвор от 30 мм

Компоненти

Воден затвор, 2 затварящи клапи

Технически характеристики

капацитет на отводняване 0.33 л/с

Модел 4936.6

ПАК	Артикул		
1	583 255		


Advantix клапа

- За монтаж в пластмасова наставката на сифон произведен до 2008 година
- Системен размер 100, височина на водният затвор от 30 мм

Компоненти

Воден затвор, изработена чрез щамповане решетка от неръждаема стомана тип 1.4301, 2 затварящи клапи

Технически характеристики

капацитет на отводняване 0.33 л/с

Модел 4936.61

ПАК	Артикул		
1	655 662		


Комплект болтове със секретна глава

- За рамки и решетки от неръждаема стомана

Модел 4933.8

M	L	QS	ПАК	Артикул		
5	10	2	1	563 387		

QS = Окомплектовка