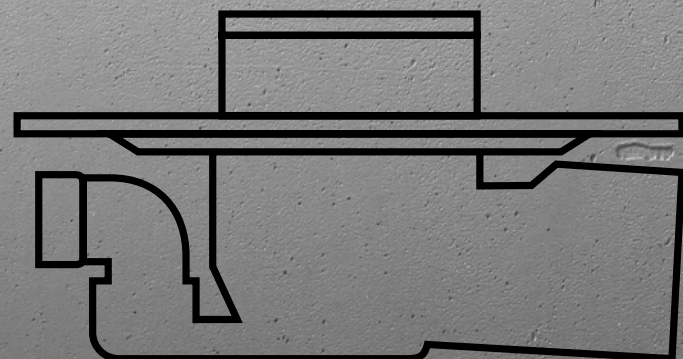


Подови сифони Advantix системен
размер 145

Технология за отводняване



Подови сифони със системен размер 145 (наставна тръба Ø 145 мм) и аксесоари за отводняването на големи количества вода (макс. 1,7 л/с). Различни монтажни височини от 0–155 mm, варианти за присъединяване, материали и дизайн.



Бележка

Използването на продуктите за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Пластмасовите продукти от PP (полипропилен) са безвредни за околната среда и са с най-добри характеристики за битови отпадни води. През клапите за миризми отвеждайте гореща вода до макс. 95°C само кратковременно! Не използвайте химикали за отпушване на запушени тръби! За повърхностите използвайте само меки почистващи препарати! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

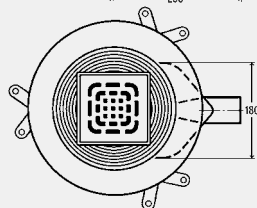
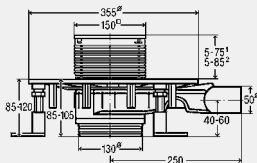
СЪДЪРЖАНИЕ

Обмазна хидроизолация	
Монтажна височина от 85 мм	720
Битумна хидроизолация	
Монтажна височина от 0 мм	721
Противопожарна защита R120	722
Акcesoари R120 за мазана хидроизолация	722
Монтажна височина от 90 мм	723
Монтажна височина от 120 мм	724
Сифони за сутерен или мазе, монтажна височина от 155 мм	725
Акcesoари	726
Оборудване	
Наставки, рамка за наставяне	729
Решетки от неръждаема стомана	731
Решетки Visign	732
Акcesoари	733



GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)
 GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 85 ММ



Advantix Top подов сифон

- за обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полатно
- не се прилага за Advantix наставка модел 4994
- Системен размер 145

Компоненти

Изолационен фланец, звукоизолираща подложка, защита срещу строителни работи, 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 наставка с регулируема височина 150x150 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем сифон, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг
отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж 0.85–1.15 л/с
отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж 0.9–1.2 л/с

Бележка

Този модел сифон не позволява адекватно покритие при полагане на замазката поради високо разположената свързваща 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 EN 1253

Модел 4914.21

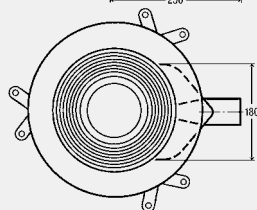
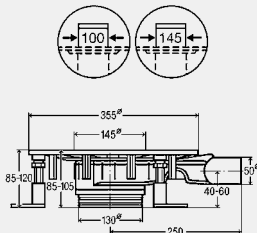
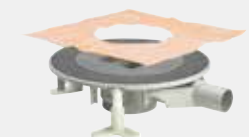
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	85–120	✓	1	669 263 ¹
50	85–120	✓	1	669 270 ²

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 обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полатно
- не се прилага 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, изолационен фланец, звукоизолираща подложка, защита срещу строителни работи, 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 сифон, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Технически характеристики

отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж 0.75–1.15 л/с
отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж 0.8–1.2 л/с

Бележка

Този модел сифон не позволява адекватно покритие при полагане на замазката поради високо разположената свързваща 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 EN 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 подов сифон
 - Системен размер 145

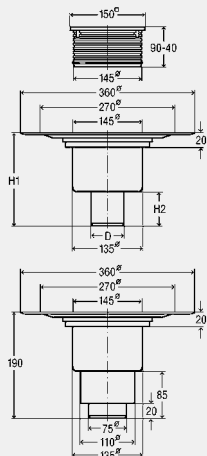
Компоненти

Изолационен фланец, въртяща се наставка с регулируема височина 150x150 мм, тапа, пластмасова рамка, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем сифон

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

Модел 4951.1


DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	ПАК	Артикул
50	50	160	50	0.65	1.5	✓	1	557 188
70	75	175	65	0.7	1.6	✓	1	557 195
70/100		190	85	0.9	1.4	✓	1	557 201

DC 10 = отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж

DC 20 = отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж

VD = вертикален сифон


Advantix корпус за подов сифон

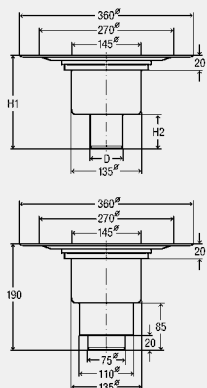
- Системен размер 145

- без: наставка

Компоненти

Изолационен фланец, тапа, отстраняем сифон

контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

Модел 4951.15


DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	ПАК	Артикул
50	50	160	50	0.65	1.5	✓	1	284 947
70	75	175	65	0.7	1.6	✓	1	284 954
70/100		190	85	0.9	1.4	✓	1	284 961

DC 10 = отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж

DC 20 = отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж

VD = вертикален сифон

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА R120



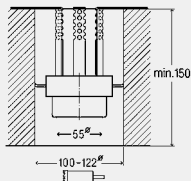
Advantix вложка за преминаване през стена Противопожарна защита R120

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

Компоненти

Минерална вата, свързващ елемент
с общи одобрения тип (aBG) Z-19.53-2535

Модел 4923.5



DN	ПАК	Артикул
50	1	491 673



Advantix подов сифон противопожарна защита R120 корпус

- за монтаж в покриви с дебелина мин. 150 мм, отговарящи на клас на пожароустойчивост F30-F120

- Системен размер 145

- без: наставка

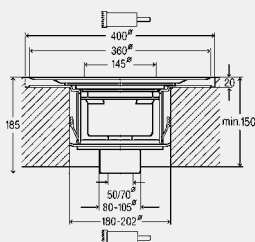
Компоненти

Изолационен фланец, отстраняем сифон, тапа

контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

с общи одобрения тип (aBG) Z-19.53-2535

Модел 4951.20



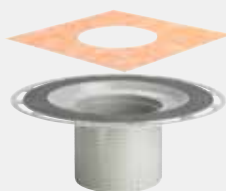
DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	ПАК	Артикул
50	0.65	1.5	✓	1	491 659
70	0.7	1.6	✓	1	491 666

DC 10 = отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж

DC 20 = отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж

VD = вертикален сифон

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ АКСЕСОАРИ R120 ЗА МАЗАНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ



Advantix наставка

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

- не се прилага за Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top подов сифон модел 4914.21

- Пластмаса

- Системен размер 145

Компоненти

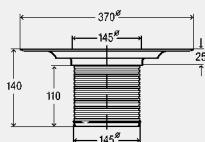
Защита срещу строителни работи, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4994



VD	ПАК	Артикул
✓	1	471 064

VD = вертикален сифон



**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 90 ММ**

Advantix Top подов сифон

- Системен размер 145

Компоненти

Изолационен фланец, 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, въртяща се наставка с регулируема височина 150x150 мм, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем сифон

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж 0.95–1.15 л/с

отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж 1–1.2 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

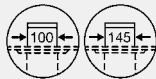
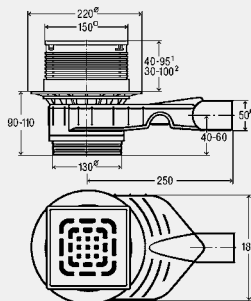
Модел 4914.11

DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	90–110	✓	1	669 218 ¹
50	90–110	✓	1	669 225 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, изолационен фланец, 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 сифон

Технически характеристики

отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж 0.75–1.2 л/с

отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж 0.8–1.2 л/с

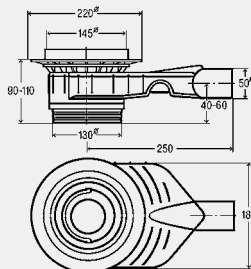
контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

Модел 4927.3

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

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон



БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 120 ММ



Advantix подов сифон

- Системен размер 145

Компоненти

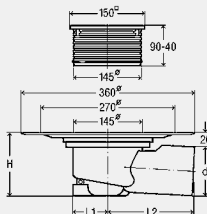
Изолационен фланец, въртяща се наставка с регулируема височина 150x150 мм, тапа, пластмасова рамка, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем сифон

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 kg

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN EN 1253

Модел 4955.1



DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	ПАК	Артикул
70	0.6	1.1	✓	1	557 164
100	1.2	1.7	✓	1	557 171

DC 10 = отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж

DC 20 = отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж

HD = хоризонтален сифон



Advantix корпус за подов сифон

- Системен размер 145

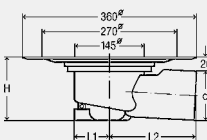
- без: наставка

Компоненти

Тапа, изолационен фланец, отстраняем сифон

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN EN 1253

Модел 4955.25



DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	ПАК	Артикул
70	75	68	130	120	0.6	1.1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1.2	1.7	✓	1	289 454

DC 10 = отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж

DC 20 = отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж

HD = хоризонтален сифон

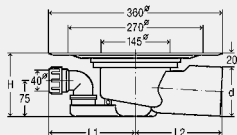

Advantix корпус за подов сифон

- Системен размер 145
- без: наставка

Компоненти

Тапа, изолационен фланец, отстраняем сифон, въртяща се входяща тръба DN40
 контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

Модел 4955.15



DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	DCI [л/с]	HD	ПАК	Артикул
70	75	165	130	120	0.6	1.1	2.3	✓	1	285 050
100	110	180	185	130	1.2	1.7	2.5	✓	1	285 043

DC 10 = отводнителен капацитет при 10 мм воден стоеж

DC 20 = отводнителен капацитет при 20 мм воден стоеж

DCI = входящ отводнителен капацитет

HD = хоризонтален сифон

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
СИФОНИ ЗА СУТЕРЕН ИЛИ МАЗЕ, МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 155 ММ

Kellermeister сифон за сутерен или мазе

- Системен размер 145

Компоненти

Странична отходна тръба, въртяща се наставка 150x150 мм, решетка от сива пластмаса, отстраняем сифон, филтър за твърди частици

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

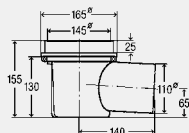
отводнителен капацитет (съгласно EN 1253) 1.6 л/с

Бележка

Възможност за допълнително присъединяване на DN50 или DN70 на срещуположната страна на сифона (за допълнителна връзка посредством изрязване на отвор на предварително маркирано място посредством фреза и адапторна муфа).

контрол на качеството съгласно DIN EN 1253

Модел 4956



DN	ПАК	Артикул
100	1/10	106 003


Kellermeister сифон за сутерен или мазе

- Системен размер 145
- без: воден затвор

Компоненти

Хоризонтална отходна тръба, въртяща се наставка 150x150 мм, решетка от сива пластмаса

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

отводнителен капацитет (съгласно EN 1253) 4.5 л/с

Бележка

Възможност за допълнително присъединяване на DN50 или DN70 на срещуположната страна на сифона (за допълнителна връзка посредством изрязване на отвор на предварително маркирано място посредством фреза и адапторна муфа).

Модел 4956.4



DN	ПАК	Артикул
100	1	148 607



Kellermeister свързващ елемент
 - подходящ за Kellermeister сифон
 за сутерен или мазе модел 4956,
 4956.4

DN	ПАК	Артикул		
50	6	130 268		
70	6	140 175		

Модел 4997

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ АКЕСОАРИ



Advantix наставка

- за обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- не се прилага за Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top подов сифон модел 4914.21
- Пластмаса
- Системен размер 145

Компоненти

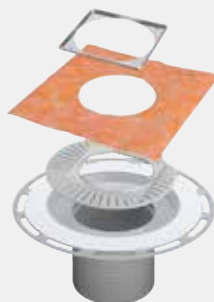
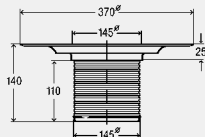
Защита срещу строителни работи, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4994



VD	ПАК	Артикул		
✓	1	471 064		

VD = вертикален сифон



Advantix наставка

- за обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- не се прилага за Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top подов сифон модел 4914.21
- Пластмаса
- Системен размер 145

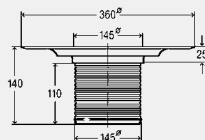
Компоненти

Защита срещу строителни работи, рамка с ексцентрична регулировка до 15 мм от неръждаема стомана 1.4404, регулиране на височината до 20 мм, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4994.1



ПАК	Артикул		
1	489 045		




Advantix наставка

- Системен размер 145

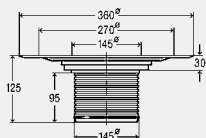
Компоненти

Изолационен фланец, тапа, уплътнител

Модел 4996.1

VD	ПАК	Артикул		
✓	1	285 128		

VD = вертикален сифон


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 шумоизолация съгласно 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

45–100 мм

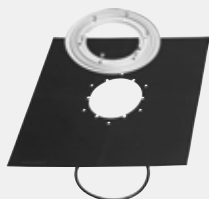
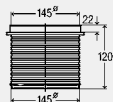
- Системен размер 145

Компоненти

Уплътнител

Модел 4996

ПАК	Артикул		
1/6	112 707		


Advantix хидроизолационна яка комплект

- за връзка чрез нагряване с открит огън или нагревател с горещ въздух, наставка Advantix, подов сифон

- Неръждаема стомана

- Системен размер 145

Компоненти

Хидроизолационна яка от EPDM 500x500 мм, армировка от стъклопласт, битумна основа, пристягащ ринг

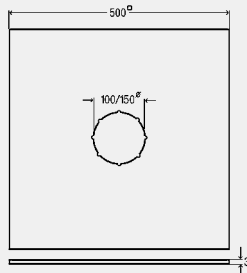
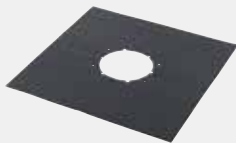
Бележка

Задължително да се следват предписанията на производителя!

Произведена от „PHOENIX“ (Resitrix Classic дебелина 3,1 мм).

тестван съгласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-разпоредби
Модел 4998.3


ПАК	Артикул		
1/6	125 530		



Advantix уплътнителна яка

- за връзка чрез нагряване с открит огън или нагревател с горещ въздух, наставка Advantix, 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 предписанията на 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, РАМКА ЗА НАСТАВЯНЕ

Advantix наставка

- Системен размер 145

Компоненти

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

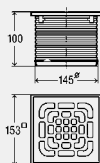
Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4922.5

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

¹⁾ не се завива

²⁾ фиксиране с винтове

Advantix наставка

- Системен размер 145

Компоненти

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

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4922.6

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

¹⁾ не се завива

²⁾ фиксиране с винтове

Advantix наставка
противоплъзгаща конструкция

 - Системен размер 145,
 противоплъзгаща конструкция
 клас R11/B, фиксиране с
 винтове

Компоненти

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

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4933.7

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	560 775


Advantix наставка

 - Системен размер 145,
 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 4922.7

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	555 535


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

- за решетка Advantix 143x143 мм
- Системен размер 145

Компоненти

Пластмасова рамка, уплътнител

Модел 4922.4



L	W	ПАК	Артикул		
150	150	1	534 523		


Advantix наставка

- за решетка Advantix 143x143 мм
- Системен размер 145

Компоненти

Рамка на наставката от
неръждаема стомана 1.4404,
уплътнител

Модел 4949.3



L	W	ПАК	Артикул		
150	150	1	489 038		


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 кръгла решетка Advantix
Ø 145 мм

- Системен размер 145

Компоненти

Рамка на наставката от
неръждаема стомана 1.4404,
уплътнител

Модел 4963



Ø	ПАК	Артикул		
155	1	586 409		


Advantix рамка за реновация

- за монтаж с полагането на нови
плочки върху съществуващ
сифон

- Неръждаема стомана 1.4404

Модел 4963.5

Ø	ПАК	Артикул		
155	1	627 058		


Advantix ексцентричен адаптор

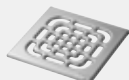
- подходящ за Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top сифон за баня модел 4914.20, Advantix Top подов сифон модел 4914.21, Advantix наставка модел 4994
- Пластмаса
- Системен размер 145

Компоненти

Рамка с ексцентрична регулировка до 15 мм от неръждаема стомана 1.4404, квадратен дизайн, регулиране на височината до 20 мм

Модел 4954.9

	ПАК	Артикул		
	1	489 052		

**ОБОРУДВАНЕ
РЕШЕТКИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА**

Advantix решетка

- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, изработена чрез щамповане

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4933.4

L	W	H	ПАК	Артикул		
143	143	5	1	554 040 ¹		
143	143	5	1	554 859 ²		

¹) да не се завинтва

²) може да се завинтва


Advantix решетка

- Неръждаема стомана 1.4404
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Отвори за болтове, винтове

Технически характеристики

Клас на натоварване L=1500 кг

Модел 4933.2

L	W	H	ПАК	Артикул		
143	143	5	1	534 486		


Advantix решетка

- Неръждаема стомана 1.4404
- Системен размер 145, изработена чрез щамповане, противоположна конструкция клас R11/B

Компоненти

Отвори за болтове, винтове

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4933.6

L	W	H	ПАК	Артикул		
143	143	5	1	560 751		


**Advantix решетка
противоплъзгаща конструкция**

- Неръждаема стомана 1.4404
- Системен размер 145, масивна, противоположна конструкция клас R13/C

Компоненти

Отвори за болтове, винтове

Технически характеристики

Клас на натоварване L=1500 кг

Модел 4933.61

L	W	H	ПАК	Артикул		
143	143	5	1	560 768		

ОБОРУДВАНЕ РЕШЕТКИ VISIGN



Advantix решетка Visign RS1

- подходящ за Advantix наставка артикул 488 994, 489 038
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4929.1

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 328



Advantix решетка Visign RS2

- подходящ за Advantix наставка артикул 488 994, 489 038
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4929.2

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 335



Advantix решетка Visign RS3

- подходящ за Advantix наставка артикул 488 994, 489 038
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4929.3

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 342



Advantix решетка Visign RS4

- подходящ за Advantix наставка артикул 488 994, 489 038
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4929.4

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 359



Advantix решетка Visign RS5

- подходящ за Advantix наставка модел 4949.3
- Еднопластово защитно стъкло (TG)
- Системен размер 145

Компоненти

Централен диск от неръждаема стомана



Модел	L	W	H	Версия	ПАК	Артикул
4976.20	143	143	5	стъкло прозрачно/светлосиво	1	617 134
4976.21	143	143	5	стъкло прозрачно/черно	1	617 158*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


Advantix решетка
Visign RS11

- подходящ за Advantix наставка модел 4963
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4963.1


Ø	H	ПАК	Артикул
145	5	1	586 669


Advantix решетка
Visign RS12

- подходящ за Advantix наставка модел 4963
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4963.2


Ø	H	ПАК	Артикул
145	5	1	586 676*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


Advantix решетка
Visign RS13

- подходящ за Advantix наставка модел 4963
- Неръждаема стомана 1.4301
- Системен размер 145, масивна

Компоненти

Лазерно рязан дизайн, матова повърхност

Модел 4963.3


Ø	H	ПАК	Артикул
145	5	1	586 683*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


Advantix решетка
Visign RS15

- подходящ за Advantix наставка модел 4963
- Еднопластово защитно стъкло (TG)
- Системен размер 145

Компоненти

Централен диск от неръждаема стомана

Модел 4976.40


Ø	H	Версия	ПАК	Артикул
145	5	стъкло прозрачно/светлосиво	1	617 172*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

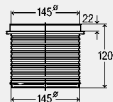
**ОБОРУДВАНЕ
АКСЕСОАРИ**

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 шумоизолация съгласно 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



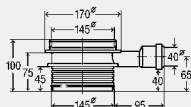
Advantix елемент с регулируема височина

- за регулируема височина 45–100 мм
- Системен размер 145

Компоненти

Уплътнител
Модел 4996

ПАК	Артикул		
1/6	112 707		



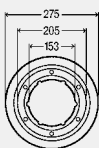
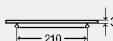
Advantix елемент с регулируема височина

- Системен размер 145

Компоненти

Уплътнител, вход DN40
Модел 4957

DN	ПАК	Артикул		
40	1	159 030		



Advantix пристягащ ринг

- за наставка Advantix, подов сифон
- Не е включено в окомплектовката Advantix уплътнителна яка модел 4948.39
- Неръждаема стомана
- Системен размер 145

Компоненти

О-гръстен, крепежни болтове
Модел 4998.2

ПАК	Артикул		
1	141 714		



Комплект болтове със секретна глава

- за наставка и решетка от неръждаема стомана

Модел 4933.8

M	L	QS	ПАК	Артикул		
5	10	2	1	563 387		

QS = брой в комплект



Секретна отверка

Бит

- подходящ за комплект болтове със секретна глава модел 4933.8
- Модел 4933.81**

ПАК	Артикул		
1	563 394		


Advantix филтър за твърди частици

- подходящ за Advantix Top подов сифон модел 4914.11, Advantix подов сифон модел 4951.1, 4955.1

- Системен размер 145
Модел 4923.1

за сифон Ø	ПАК	Артикул		
150	1	648 145		


Отходно коляно 45°

- Монтажни крачета
Модел 4973.98

DN	ПАК	Артикул		
50	1	680 626		



