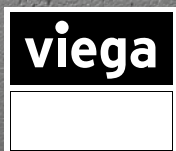
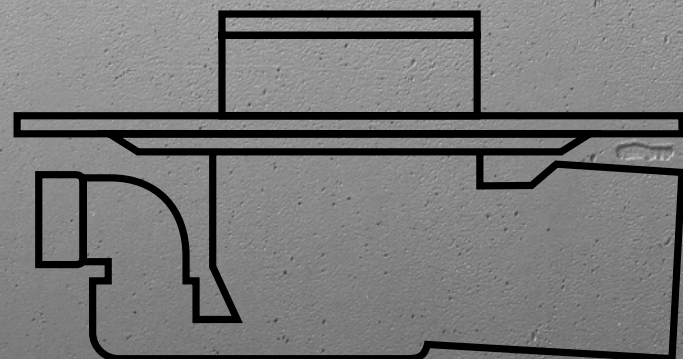


Advantix подови сифони системен
размер 145

Технология за отводняване



Системни сифони за отводняване на бани Advantix размер 145



Сифони за подове Advantix, предназначени за отводняване на големи количества вода, напр. болници, спортни зали и зони за душ на басейни.

Технически параметри

- Размер на системата 145 mm
- Капацитет на отводняване макс. 1,7 l/s
- Номинален диаметър DN50, DN70 или DN100
- Допълнителни включения DN40
- Размер на решетката 143x143 mm
- Решетки произведени от неръждаема стомана модел 1.4301 или 1.4404
- Фланшово свързване към хидроизолацията посредством фланец (Ø360 mm)
- Отстраняем с цел почистване воден затвор
- Фланшово свързване по целия периметър за сигурно поемане на уплътняването на съединението

Подови сифони 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
- Природо щадящ материал 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

- Пожаробезопасност
- Стандарно хидроизолиране
- Уплътняване на съединението
- 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 143 mm, материал, дизайн (рамки на решетки с размер 153 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 размери

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 85 мм 638

Битумна хидроизолация

Монтажна височина от 0 мм 640

Противопожарна защита R120 641

Аксесоари R120 за мазана хидроизолация 642

Конструктивна височина от 90 мм 643

Монтажна височина от 120 мм 644

Сифони за сутерен или мазе, монтажна височина от 155 мм 645

Аксесоари 646

Оборудване

Наставки, декоративна рамка за наставка 650

Решетки от неръждаема стомана 652

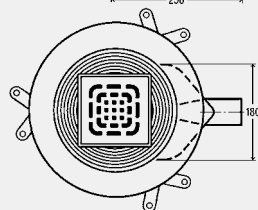
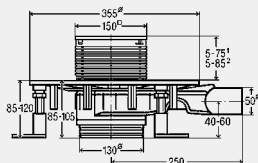
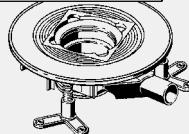
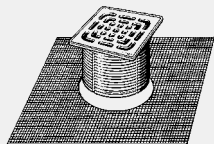
Решетки Visign 653

Аксесоари 654


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 85 MM



Advantix Top подов сифон

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно платно
- Не подходящ за: Advantix наставка модел 4994
- Системен размер 145

Компоненти

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, въртяща се и регулираща се по височина наставка 150x150 мм, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем воден затвор, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.85–1.15 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.9–1.2 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 4914.21

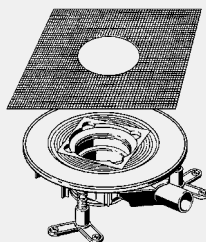
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	85–120	✓	1	669 263 ¹
50	85–120	✓	1	669 270 ²

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 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

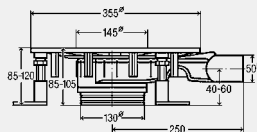
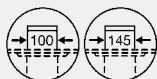
дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.75–1.15 л/с

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!

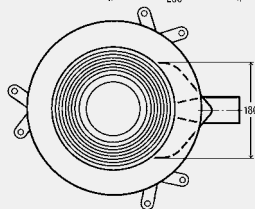
контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4914.2


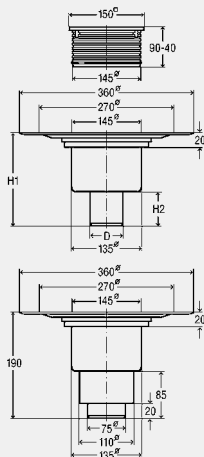
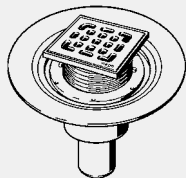
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	85–120	✓	1	669 232

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон



**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 0 ММ**



Advantix подов сифон
- Системен размер 145

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, въртяща се и регулираща се по височина наставка 150x150 мм, тапа, пластмасова рамка за решетка, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

Клас на натоварване К=300 кг

контрол на качеството съгласно DIN 1253

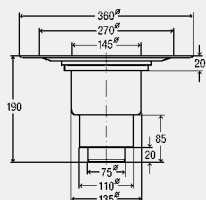
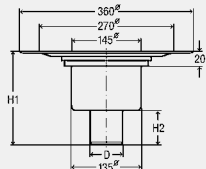
Модел 4951.1

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	Ver. Dr.	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 = дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DC 20 = дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон


Advantix подов сифон основно тяло

- Системен размер 145
- Без наставка

Компоненти

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

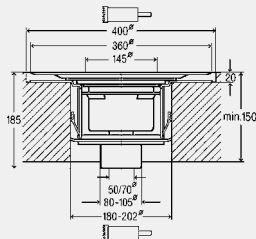
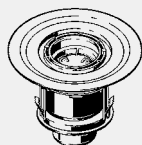
Модел 4951.15

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	Ver. Dr.	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 = дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DC 20 = дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА R120**

Advantix подов сифон
R 120
корпус

- За монтаж при пожароустойчиви плочи с дебелина мин. 150 мм отговарящи на клас F30-F120 пожароустойчивост
- Системен размер 145
- Без наставка

Компоненти

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

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

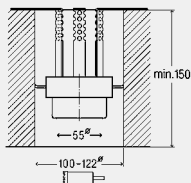
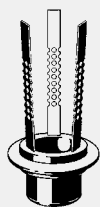
Модел 4951.20

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

DC 10 = дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DC 20 = дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

Ver. Dr. = вертикален сифон



Advantix вложка за преминаване през стена

Противопожарна защита R120

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

Компоненти

Минерална вата, свързващ елемент

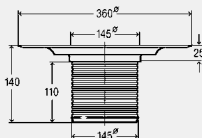
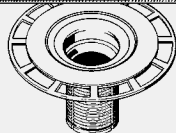
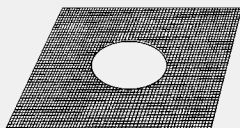
с общо строително разрешително, разрешително на Немският институт за строителна техника (DIBt) Z-19.17-1770

Модел 4923.5

DN	ПАК	Артикул		
50	1	491 673		

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

АКСЕСОАРИ R120 ЗА МАЗАНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ



Advantix наставка

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Не подходящ за: Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top подов сифон модел 4914.21
- Пластмаса
- Системен размер 145

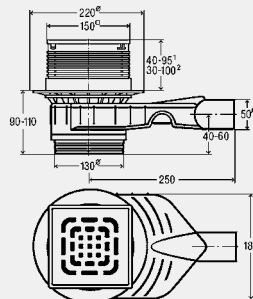
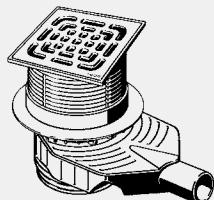
Компоненти

Защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4994

Ver. Dr.	ПАК	Артикул		
✓	1	471 064		

Ver. Dr. = вертикален сифон

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
 КОНСТРУКТИВНА ВИСОЧИНА ОТ 90 MM**

Advantix Top подов сифон

- Системен размер 145

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, 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 и регулираща се по височина наставка 150x150 мм, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

дебит при 10мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 0.95–1.15 л/с

дебит при 20 мм воден стоеж(в съответствие с БДС EN 1253) 1–1.2 л/с

контрол на качеството съгласно DIN 1253

Модел 4914.11

DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	90–110	✓	1	669 218¹
50	90–110	✓	1	669 225²

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

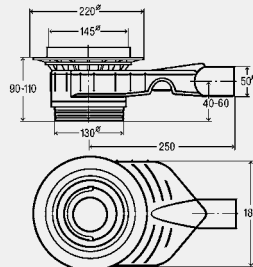
Вложка за адаптор позволяващ ползването на рамки 100 или 145 мм, фланец за закрепяне на хидроизолация, тапа, конструкция на сифона с регулираща се височина на водният затвор 35–50 мм и защита от загуба на водата, възможност за почистване на отходната тръба, отстраняем воден затвор

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


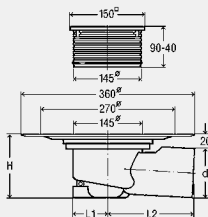
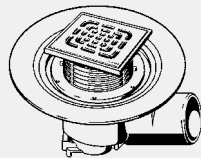
DN	CH	HD	ПАК	Артикул
50	90–110	✓	1	661 762

CH = конструктивна височина

HD = хоризонтален сифон



**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
МОНТАЖНА ВИСОЧИНА ОТ 120 ММ**



Advantix подов сифон
- Системен размер 145

Компоненти

Фланец за закрепяне на хидроизолация, въртяща се и регулираща се по височина наставка 150x150 мм, тапа, пластмасова рамка за решетка, шампована решетка от неръждаема стомана 1.4301, отстраняем воден затвор

Технически характеристики

Клас на натоварване К=300 кг

контрол на качеството съгласно DIN 1253

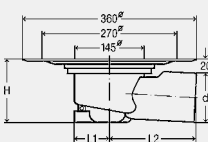
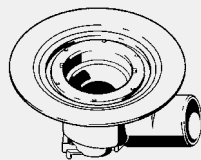
Модел 4955.1

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 = дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DC 20 = дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

HD = хоризонтален сифон



Advantix подов сифон основно тяло

- Системен размер 145

- Без наставка

Компоненти

Тапа, фланец за закрепяне на хидроизолация, отстраняем воден затвор

контрол на качеството съгласно DIN 1253

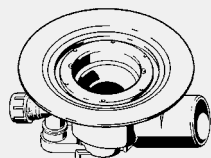
Модел 4955.25

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 = дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DC 20 = дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

HD = хоризонтален сифон


Advantix подов сифон основно тяло

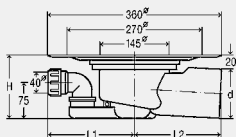
- Системен размер 145
- Без наставка

Компоненти

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

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 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 = дебит при 10 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DC 20 = дебит при 20 мм воден стоеж (в съответствие с БДС EN 1253)

DCI = входящ капацитет на отводняване

HD = хоризонтален сифон

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

Kellermeister сифон за сутерен или мазе

- Системен размер 145

Компоненти

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

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

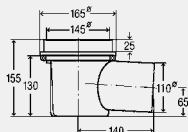
капацитет на отводняване (в съответствие с EN 1253) 1.6 л/с

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 1253

Модел 4956



DN	ПАК	Артикул
100	10	106 003


Kellermeister сифон за сутерен или мазе

- Системен размер 145
- Без воден затвор

Компоненти

Хоризонтално разположена отводнителна тръба, въртяща се наставка 150x150 мм, решетка от сива пластмаса

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

капацитет на отводняване (в съответствие с 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



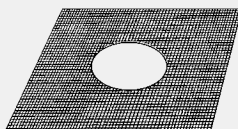
Kellermeister свързващ фитинг

- Приложим за Kellermeister сифон за сутерен или мазе модел 4956, 4956.4

Модел 4997

DN	ПАК	Артикул	
50	6	130 268	
70	6	140 175	

**БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
АКСЕСОАРИ**



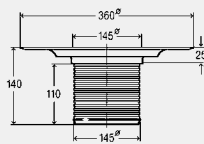
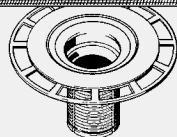
Advantix наставка

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Не подходящ за: Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top подов сифон модел 4914.21
- Пластмаса
- Системен размер 145

Компоненти

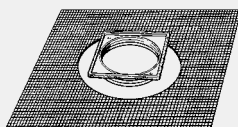
Защитна тапа (при монтаж), хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4994



Ver. Dr.	ПАК	Артикул	
✓	1	471 064	

Ver. Dr. = вертикален сифон



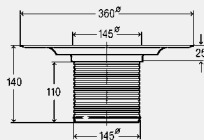
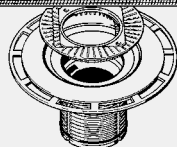
Advantix наставка

- За обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно полотно
- Не подходящ за: Advantix Top подов сифон за баня модел 4914.2, Advantix Top подов сифон модел 4914.21
- Пластмаса
- Системен размер 145

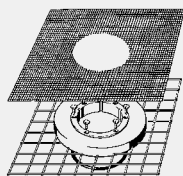
Компоненти

Защитна тапа (при монтаж), рамка с ексцентрична регулировка до 15 мм от неръждаема стомана 1.4404, регулируема височина до 20 мм, хидроизолационна яка Schlüter-KERDI

Модел 4994.1



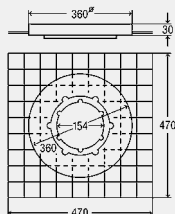
ПАК	Артикул	
1	489 045	


Advantix фланец за закрепяне на хидроизолация

- За подов сифон, обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно платно
- Приложим за Advantix наставка модел 4996.1
- Полимербетон
- Системен размер 145

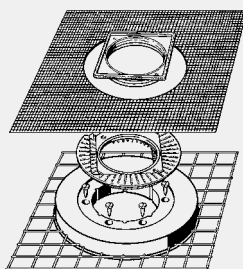
Компоненти

Защитна тапа (при монтаж), платно за връзка със замазка, маншет от стъклопласт

Модел 4954


	ПАК	Артикул	
	1	288 624*	

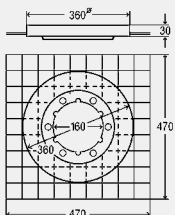
* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Advantix фланец за закрепяне на хидроизолация

- За сифон за баня, обмазна хидроизолация (при зоната на душа) с хидроизолационно платно
- Приложим за Advantix наставка модел 4996.1
- Полимербетон
- Системен размер 145

Компоненти

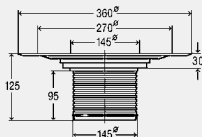
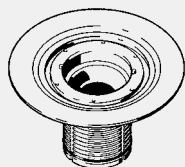
Защитна тапа (при монтаж), рамка с ексцентрична регулировка до 15 мм от неръждаема стомана 1.4404, регулируема височина до 20 мм, платно за връзка със замазка, маншет от стъклопласт

Модел 4954.1


	ПАК	Артикул	
	1	489 014*	

* = Спрени от производство, ограничена наличност.





Advantix наставка

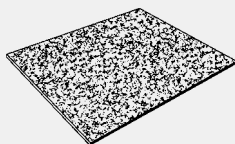
- Системен размер 145

Компоненти

Фланец за закрепяне на
хидроизолация, тапа, уплътнител
Модел 4996.1

Ver. Dr.	ПАК	Артикул		
✓	1	285 128		

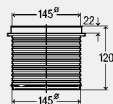
Ver. Dr. = вертикален сифон



Advantix звукоизолационен елемент

- За сифони за бани и подове Advantix
- Устойчив към стареене и постоянно еластичен, динамична якост $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- Сертифицирана звукоизолация в съответствие с DIN 4109:2016 и VDI 4100
съответствие със стандарта CE
Модел 4914.90

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



Advantix елемент с регулируема височина

- За регулируема височина
45–100 мм

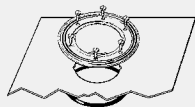
- Системен размер 145

Компоненти

Уплътнител

Модел 4996

Ver. Dr.	ПАК	Артикул		
	6	112 707		



Advantix хидроизолационна яка комплект

- За връзка чрез нагряване с открит огън или нагревател с горещ въздух, Advantix наставка, подов сифон
- Неръждаема стомана
- Системен размер 145

Компоненти

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

Бележка

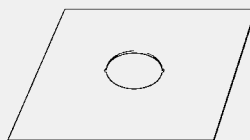
Задължително да се следват инструкциите за монтаж от производителя!

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

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

Модел 4998.3

Ver. Dr.	ПАК	Артикул		
	6	125 530		


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

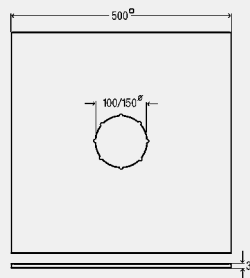
Армировка от стъклопласт, полимер-модифицирана битумна основа

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
- Системен размер 145

Компоненти

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

Технически характеристики

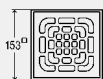
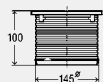
Клас на натоварване K=300 кг

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 шамповане решетка от неръждаема стомана тип 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 шамповане
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

L	W	H	ПАК	Артикул
150	150	5	1	627 072

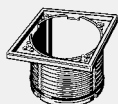
Компоненти

Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, щампована решетка от неръждаема стомана 1.4301

Технически характеристики

Клас на натоварване K=300 кг

Модел 4922.9


Advantix наставка

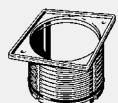
- За Advantix решетка 143x143 мм
- Системен размер 145

L	W	ПАК	Артикул
150	150	1	534 523

Компоненти

Пластмасова рамка за решетка, уплътнител

Модел 4922.4


Advantix наставка

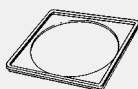
- За Advantix решетка 143x143 мм
- Системен размер 145

L	W	ПАК	Артикул
150	150	1	489 038

Компоненти

Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Модел 4949.3


Advantix рамка за реновация

- За монтаж с полагането на нови плочки върху съществуващ сифон

L	W	ПАК	Артикул
150	150	1	627 034

- Неръждаема стомана 1.4404

Модел 4949.5


Advantix наставка

- За Advantix кръгла решетка
Ø 145 мм

Ø	ПАК	Артикул
155	1	586 409

- Системен размер 145

Компоненти

Рамка на наставката от неръждаема стомана 1.4404, уплътнител

Модел 4963


Advantix рамка за реновация

- За монтаж с полагането на нови плочки върху съществуващ сифон

Ø	ПАК	Артикул
155	1	627 058

- Неръждаема стомана 1.4404

Модел 4963.5



Advantix ексцентричен адаптор

- Приложим 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 фланец за закрепяне на хидроизолация модел 4954, Advantix наставка модел 4994

- Пластмаса
- Системен размер 145

Компоненти

Рамка с ексцентрична регулировка до 15 мм от неръждаема стомана 1.4404, квадратен дизайн, регулируема височина 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,
противоплъзгаща 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,
противоплъзгаща 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

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

Компоненти
Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4929.1

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 328


Advantix решетка
Visign RS2

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

Компоненти
Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4929.2

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 335


Advantix решетка
Visign RS3

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

Компоненти
Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4929.3

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 342


Advantix решетка
Visign RS4

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

Компоненти
Лазерно рязана, матова повърхност

Модел 4929.4

L	W	H	ПАК	Артикул
143	143	5	1	492 359


Advantix решетка
Visign RS5

- Приложим за Advantix наставка модел 4949.3
- Закалено стъкло (TG)
- Системен размер 145

Компоненти
Централен диск от неръждаема стомана

Модел	L	W	H	Версия	ПАК	Артикул
4976.20	143	143	5	закалено стъкло прозр./сиво	1	617 134
4976.21	143	143	5	(армирано стъкло) прозрачно черно	1	617 158



reddot design award winner 2007



Advantix решетка

Visign RS11

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

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност
Модел 4963.1



Ø	H	ПАК	Артикул
145	5	1	586 669



Advantix решетка

Visign RS12

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

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност
Модел 4963.2



Ø	H	ПАК	Артикул
145	5	1	586 676*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Advantix решетка

Visign RS13

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

Компоненти

Лазерно рязана, матова повърхност
Модел 4963.3



Ø	H	ПАК	Артикул
145	5	1	586 683*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Advantix решетка

Visign RS15

- Приложим за Advantix наставка модел 4963
- Закалено стъкло (TG)
- Системен размер 145

Компоненти

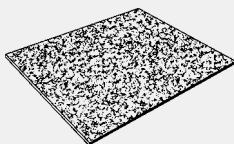
Централен диск от неръждаема стомана



Модел	Ø	H	Версия	ПАК	Артикул
4976.40	145	5	закалено стъкло прозр./сиво	1	617 172*
4976.41				1	617 196*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**ОБОРУДВАНЕ
АКСЕСОАРИ**



Advantix звукоизолационен елемент

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

съответствие със стандарта CE

Модел 4914.90

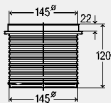
L	W	H	ПАК	Артикул
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650


Advantix елемент с регулируема
височина

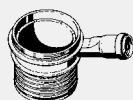
- За регулируема височина 45–100 мм
- Системен размер 145

Компоненти

Уплътнител
Модел 4996



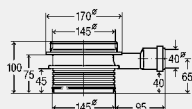
	ПАК	Артикул		
	6	112 707		


Advantix елемент с регулируема
височина

- Системен размер 145

Компоненти

Уплътнител, вход DN40
Модел 4957



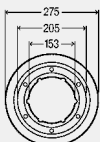
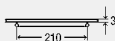
DN	ПАК	Артикул		
40	1	159 030		


Advantix пристягащ ринг

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

Компоненти

Уплътнителен O-пръстен, крепежни болтове
Модел 4998.2



	ПАК	Артикул		
	1	141 714		


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


Advantix филтър за твърди частици

- Приложим 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		



Канализационно коляно 45°
- Монтажни крачета
Модел 4973.98

DN	ПАК	Артикул		
50	1	680 626		