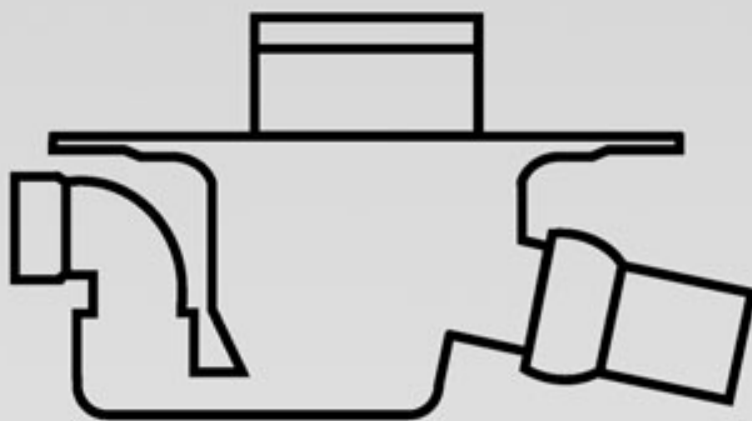


Каталог 2012/2013

Канализационная арматура

X1 Трапы и водосливная арматура

X1



viega





EAN-код

EAN-номер состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например 305 611. При замене последних шести цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

Содержание

Трапы Advantix	4
Лотки Advantix для душевых комнат	5
Угловые трапы Advantix	11
<u>Трапы Advantix:</u>	
Трапы для ванных комнат Advantix	15
Трапы для ванных комнат	16
Противопожарные трапы	25
Трапы для балконов и террас	26
Регулируемые насадки и зажимные фланцы	31
Трапы с изоляцией	32
Насадки с рамками 100 x 100 и 150 x 150 для установки в них	
решеток 94 x 94 и 143 x 143 мм	42
Решетки	46
Дизайн-решетки Visign	47
Комплектующие	50
<u>Напольные трапы:</u>	
Напольные трапы Advantix	51
Трапы для насадок диаметром 145 мм	52
Противопожарные трапы	56
Насадки и зажимные фланцы	57
Комплектующие для изоляции	59
Насадки и рамки	64
Решетки	67
Дизайн-решетки	69
Трапы для подвальных помещений	72

Трапы Advantix

Напольные трапы Advantix полностью соответствуют общепризнанным стандартам водосливной арматуры:

- Соответствие нормам DIN EN 1253, прошли контроль качества
- Изготовлены из экологически безвредного полипропилена и высококачественной нержавеющей стали
- Указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 20 мм над решеткой у трапов для внутренних помещений и 35 мм у трапов для балконов и террас согласно DIN EN 1253.

Сферы применения

- Пожарозащита
- Традиционная гидроизоляция
- Тонкослойная гидроизоляция
- Дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора

- Необходимая пропускная способность
- Исполнение трапов - с вертикальным или горизонтальным выпуском
- Возможность регулировки по высоте
- Выбор системы гидроизоляции – традиционная или жидкий герметик
- Выбор решетки разного размера – 94, 143 мм, материала и дизайна

Система «конструктора» и системные размеры

Чтобы предложить идеальное решение для всех сфер применения, компания Viega разработала простую, но эффективную систему «конструктора». Трапы, изолирующие элементы, насадки и решетки комбинируются друг с другом в пределах системы одного размера.

На Ваш выбор представлены системы двух размеров:

Напольный трап Advantix размер 100

Для пропуска малых и средних объемов воды, например, в строительстве частных домов.

- Трапы для балконов, крыш, террас и ванных комнат 100 мм



Напольный трап Advantix размер 145

Для больших объемов воды, например, в больницах, спортзалах и бассейнах.

- Напольные трапы 145 мм



Инструкция по применению

Применяемые материалы рассчитаны для бытового применения, из чего следуют определенные ограничения:

- Гидрозатвор предназначен только для бытовой сточной воды, слив горячей воды только кратковременно и максимальная температура не выше 95 °C
- Не допускается применение химических чистящих средств для удаления засоров трубы
- Чистка поверхностей должна производиться только щадящими чистящими средствами
- Клапаны обратного потока должны применяться только в тех сферах, для которых они предназначены

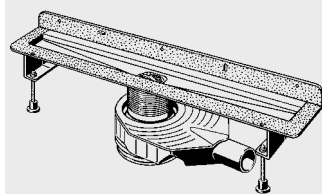
	Размеры	шт.	№ артикула	
<p>Лотки Advantix для душевых комнат</p>  <p>Душевой лоток Advantix Vario, из высококачественного пластика, изменяемые габариты от 300 до 1200 мм, монтажная высота 95-165 мм, пропускная способность 0,4-0,8 л/с с торцевыми заглушками, с регулировкой по высоте, с монтажными опорами, самоочищающаяся конструкция сифона, съемный грязеуловитель, с уплотнительным фланцем монтаж с использованием жидкой или рулонной гидроизоляции, модель 4965.10</p>   <p>reddot design award winner 2011</p>  <p>DESIGN PLUS powered by ISH</p>	L 300-1200		686 277	
 <p>Дизайн-вставка Visign SR1, с комплектующим для монтажа и боковыми накладками, матовая, модель 4965.30</p>	L 300-1200		686 284	
 <p>Дизайн-вставка Visign SR2, с комплектующим для монтажа и боковыми накладками, гляцевая, модель 4965.31</p>	L 300-1200		686 291	
 <p>Монтажный набор, Комплект для установки дизайн-вставки из природного камня максимальной высотой до 30 мм, модель 4965.80</p>			686 321	

X1

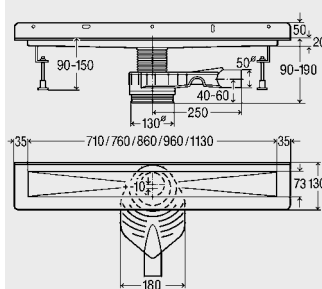
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Монтажный набор, Комплектующие для установки дизайн-вставки, матовый, <u>модель 4965.86</u> гляцевый, <u>модель 4965.92</u></p>			686 383 689 728		
 <p>Принадлежности, вспомогательная насадка для прочистки сифона при помощи вантуза, <u>модель 4965.91</u></p>			689 711		
 <p>Принадлежности, Инструмент для легкого извлечения решетки или дизайн-вставки из душевого лотка, <u>модель 4965.90</u></p>			689 704		
 <p>Гратосниматель, <u>модель 2043</u></p>			151 874		
 <p>Душевой лоток Advantix Basic, нержавеющая сталь 1.4301, высота от 90 до 150 мм, пропускная способность по DIN EN 274 0,8 л/сек до 1,0 л/сек, с опорами, с гидрозатвором и съемным грязеуловителем, с компенсатором по высоте, с уплотнительным фланцем с песчаной посыпкой для использования жидкой изоляции или рулонной изоляции при тонких конструкциях (душевые без поддонов), класс нагрузки K = 300 кг, <u>модель 4980.10</u></p>	длина 750 800 900 1000 1200		655 082 655 099 655 105 655 112 655 129		

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------

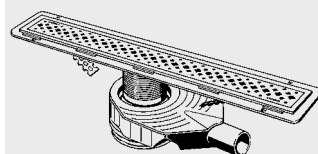
длина		
750		658 953
800		658 946
900		658 960
1000		658 977
1200		658 984



Душевой лоток Advantix Basic,
 нержавеющая сталь 1.4301,
 высота от 90 до 150 мм,
 пропускная способность по
 DIN EN 274 0,8 л/сек до 1,0 л/сек,
 с опорами,
 с гидрозатвором и
 съемным грязеуловителем,
 с компенсатором по высоте,
 с уплотнительным угловым фланцем
 с песчаной посыпкой
 для использования жидкой изоляции
 или рулонной изоляции
 при тонких конструкциях
 (душевые без поддонов),
 класс нагрузки K = 300 кг,
 модель 4980.30

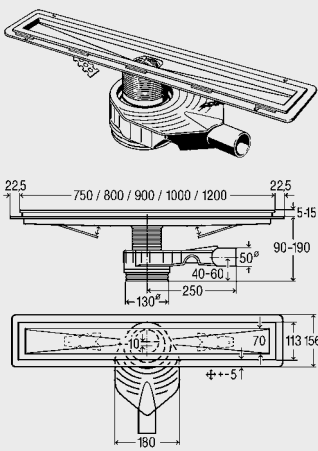
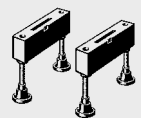

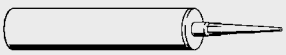


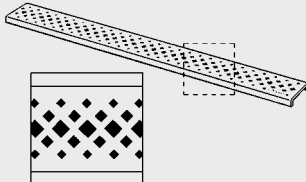
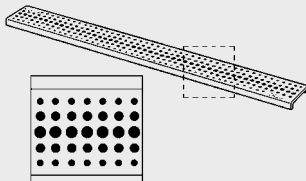
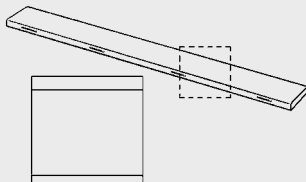
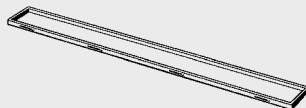
длина		
750		619 053
800		619 060
900		619 077
1000		619 084
1200		619 091

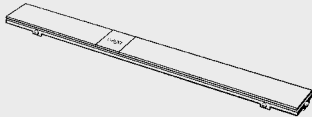


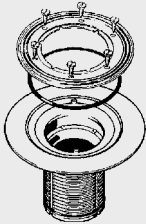



Душевой лоток Visign,
 из нержавеющей стали,
 с дизайн-решеткой ER1,
 высота 90 до 150 мм,
 пропускная способность по DIN EN 274,
 от 0,8 л/сек. до 1,0 л/сек,
 с регулируемой по сторонам и высоте
 решеткой, с гидрозатвором и
 съемным грязеуловителем,
 с компенсатором по высоте,
 с использованием жидкой изоляции
 или рулонной изоляции
 при тонких конструкциях
 (душевые без поддонов),
 класс нагрузки K = 300 кг,
 модель 4964.10

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Душевой лоток Visign, из нержавеющей стали, высота 90 до 150 мм, пропускная способность по DIN EN 274, от 0,8 л/сек. до 1,0 л/сек,</p> <p>с регулируемой по сторонам и высоте решеткой, с гидрозатвором и съемным грязеуловителем, с компенсатором по высоте, с использованием жидкой изоляции или рулонной изоляции при тонких конструкциях (душевые без поддонов), класс нагрузки K = 300 кг, <u>модель 4964.80</u></p>	<p>длина</p> <p>750 800 900 1000 1200</p>		<p>618 001 618 018 618 025 618 032 618 049</p>
 <p>Опоры, для душевых лотков, из нержавеющей стали, <u>модель 4964.90</u></p> <p>Примечание: не подходит для моделей Basic!</p>	<p>ножки (мм)</p> <p>2 (≤ 900) 4 (≥ 1000)</p>		<p>619 107 619 114</p>
 <p>Уплотнительный материал, для гидроизоляционных работ, <u>модель 4964.95</u></p>	<p>толщина x ширина x длина</p> <p>5000 x 125 x 0,1</p>		<p>619 121</p>
 <p>Монтажный клей, для суперплоского трапа и Schluter-KERDI изоляции, <u>модель 4938.22</u></p>			<p>571 788</p>

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Дизайн-решетка ER1, нержавеющая сталь 1.4301,</p> <p>матовая поверхность, <u>модель 4960.30</u></p> <p>глянцевая поверхность, <u>модель 4960.31</u></p>	длина		
	750		570 422
	800		570 439
	900		570 446
	1000		571 450
	1200		571 467
	750		571 528
	800		571 535
	900		571 542
	1000		571 559
1200		571 566	
 <p>Дизайн-решетка ER2, нержавеющая сталь 1.4301,</p> <p>матовая поверхность, <u>модель 4960.40</u></p> <p>глянцевая поверхность, <u>модель 4960.41</u></p>	длина		
	750		571 474
	800		571 481
	900		571 498
	1000		571 504
	1200		571 511
	750		571 573
	800		571 580
	900		571 597
	1000		571 603
1200		571 610	
 <p>Дизайн-решетка ER3, нержавеющая сталь 1.4301,</p> <p>матовая поверхность, <u>модель 4971.10</u></p> <p>глянцевая поверхность, <u>модель 4971.11</u></p>	длина		
	750		589 462
	800		589 479
	900		589 486
	1000		589 493
	1200		589 509
	750		589 516
	800		589 523
	900		589 530
	1000		589 547
1200		589 554	
 <p>Дизайн-решетка ER4, матовая поверхность, <u>модель 4971.20</u></p>	длина		
	750		589 561
	800		589 578
	900		589 585
	1000		589 592
	1200		589 608

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Дизайн-решетка ER9, из ESG*, с рамкой из нержавеющей стали, прозрачный/светло-серый, <u>модель 4971.80</u></p> <p>черный, <u>модель 4971.90</u></p> <p>  <small>DESIGNPREIS 2008 NOMINIERT</small> <small>product design award 2007</small> <small>reddot design award winner 2007</small> </p>	<p>длина</p> <p>750 800 900 1000 1200</p> <p>750 800 900 1000 1200</p>		<p>616 922 616 939 616 946 617 059 617 066</p> <p>617 073 617 080 617 097 617 103 617 110</p>
 <p>Регулятор высоты, для дизайн-решеток Visign, при настиле натурального камня, <u>модель 4971.70</u></p>	штук	8	593 933
 <p>Насадка к трапу для регулировки по высоте, для душевых лотков Visign, с уплотнительным фланцем, с зажимным фланцем из нержавеющей стали, с 6 соединительными болтами, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4961.90</u></p>	d	100	571 115
 <p>Отвод 45°, для подсоединения сифона к канализации, DN 40/50, <u>модель 6956.45</u></p>	отвод	40 x 50	378 929

Размеры шт. № артикула

Угловые трапы Advantix

Дизайн-трап Visign угловой, прямой, матовый, из нержавеющей стали, высота 97 до 160 мм, пропускная способность по DIN EN 274, от 0,8 л/сек. до 1,1 л/сек,

с монтажными ножками, регулируемая по сторонам и высоте решетка, с гидрозатвором и съемным грязеуловителем, с компенсатором по высоте, с изоляционным фланцем и шумоизоляцией, с крепежом и KERDI-изоляцией, клей для жидких изол.пленок или рулонной изоляции (KERDI) при тонких конструкциях полов (душевые без поддонов), класс нагрузки К = 300 кг,

матовая поверхность, модель 4972.80

глянцевая поверхность, модель 4972.81

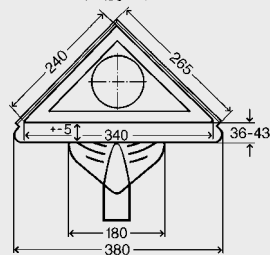
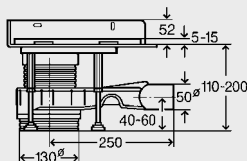
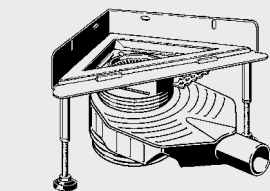
DN

40/50

592 363

40/50

619 794



Дизайн-трап Visign угловой, прямой, без борта, матовый, из нержавеющей стали, высота 97 до 160 мм, пропускная способность по DIN EN 274, от 0,8 л/сек. до 1,1 л/сек,

с монтажными ножками, регулируемая по сторонам и высоте решетка, с гидрозатвором и съемным грязеуловителем, с компенсатором по высоте, с изоляционным фланцем, с крепежом и KERDI-изоляцией, клей для жидких изол.пленок или рулонной изоляции (KERDI) при тонких конструкциях полов (душевые без поддонов), класс нагрузки К = 300 кг,

матовая поверхность, модель 4972.82

глянцевая поверхность, модель 4972.83

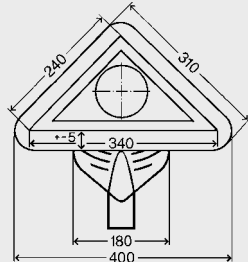
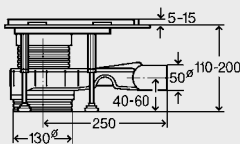
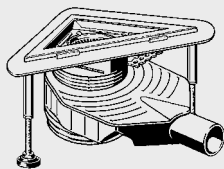
DN

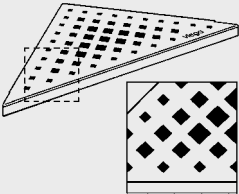
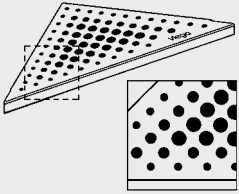
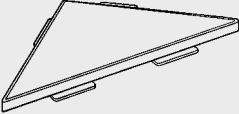
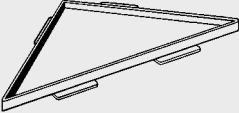
40/50

627 010

40/50

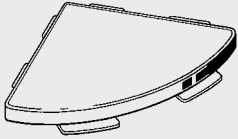
627 003



		Размеры	шт.	№ артикула		
	Дизайн-решетка EA1, нержавеющая сталь 1.4301, матовая поверхность, модель <u>4972.30</u> глянцевая поверхность, модель <u>4972.31</u>	длина х высота				
		165 x 20		592 387		
		165 x 20		592 394		
	Дизайн-решетка EA2, нержавеющая сталь 1.4301, матовая поверхность, модель <u>4972.40</u> глянцевая поверхность, модель <u>4972.41</u>	длина х высота				
		165 x 20		592 400		
		165 x 20		592 417		
	Дизайн-решетка EA3, нержавеющая сталь 1.4301, матовая поверхность, модель <u>4974.10</u> глянцевая поверхность, модель <u>4974.11</u>	длина х высота				
		165 x 20		605 414		
		165 x 20		605 407		
	Дизайн-решетка EA4, матовая поверхность, модель <u>4974.20</u>	длина х высота				
		165 x 20		605 704		

	Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Дизайн-трап Visign угловой, полукруглый, матовый, из нержавеющей стали, высота 97 до 160 мм, пропускная способность по DIN EN 274, от 0,8 л/сек. до 1,1 л/сек,</p> <p>с монтажными ножками, регулируемая по сторонам и высоте решетка, с гидрозатвором и съемным грязеуловителем, с компенсатором по высоте, с изоляционным фланцем и шумоизоляцией, с крепежом и KERDI-изоляцией, клей для жидких изол.пленок или рулонной изоляции (KERDI) при тонких конструкциях полов (душевые без поддонов), класс нагрузки K = 300 кг,</p>		
	DN		
	40/50		592 370
	40/50		619 800
	<p>Дизайн-решетка EA11, нержавеющая сталь 1.4301,</p> <p>матовая поверхность, модель 4973.30</p> <p>глянцевая поверхность, модель 4973.31</p>	длина x высота	
		185 x 20	592 424
		185 x 20	592 431
	<p>Дизайн-решетка EA12, нержавеющая сталь 1.4301,</p> <p>матовая поверхность, модель 4973.40</p> <p>глянцевая поверхность, модель 4973.41</p>	длина x высота	
		185 x 20	592 448
		185 x 20	592 653

X1

		Размеры	шт.	№ артикула
	Дизайн-решетка EA13, нержавеющая сталь 1.4301, матовая поверхность, модель 4975.10	длина x высота 185 x 20		605 766
	глянецовая поверхность, модель 4975.11	185 x 20		605 711
	Дизайн-решетка EA14, матовая поверхность, модель 4975.20	длина x высота 185 x 20		605 810

Трапы для ванных комнат Advantix

Трапы для ванных комнат Advantix созданы для пропуска малых и средних объемов воды, например, для применения в частных домах. Трапы для балконов и террас используются на балконах, террасах и малых поверхностях крыш.

Технические характеристики

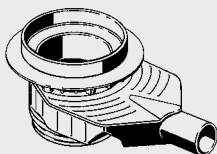
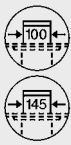
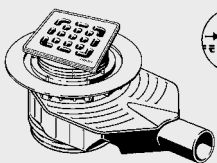

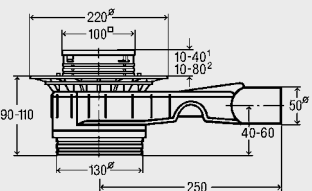
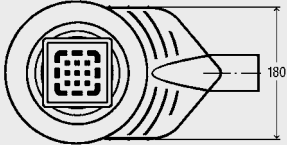
- Размер 100 мм

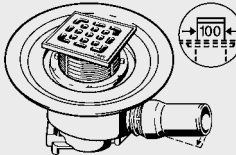
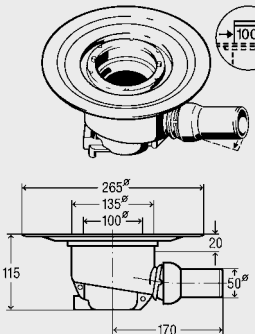
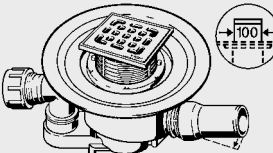


- Максимальная пропускная способность - 1,1 л/сек
- Внутренний диаметр DN 50 и DN 70
- Дополнительный входной патрубок DN 40
- Решетка 94 x 94 мм или 143 x 143 мм
- Решетки из нержавеющей стали, материала № 1.4301 или 1.4404
- Фасонный изолирующий фартук (Ø 265 мм) для укладки гидроизоляционного материала
- Со съемным гидрозатвором

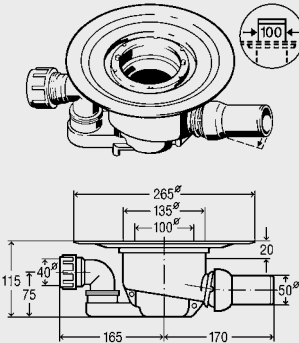
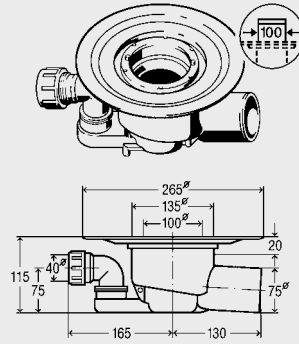
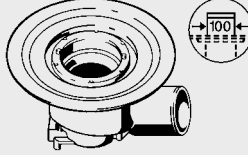
Содержание

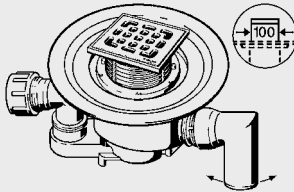
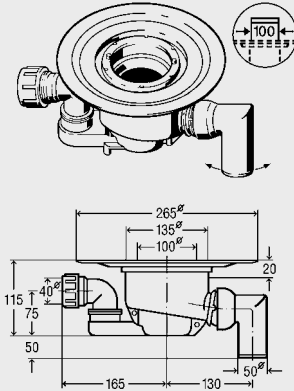
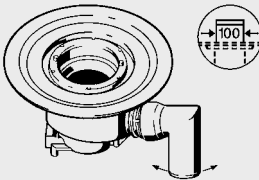
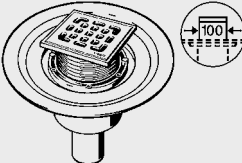
- Душевые лотки Visign
- Угловые трапы Visign
- Трапы для ванных комнат
- Противопожарные трапы
- Трапы для балконов и террас
- Регулировочные насадки и зажимные фланцы
- Плоские трапы с изоляцией
- Насадки и рамки
- Решетки из нержавеющей стали
- Решетки Visign
- Комплектующие

	Размеры	шт.	№ артикула
<p>Трапы Advantix: Трапы для ванных комнат</p>   <p>Трап Advantix Top, корпус без насадки, совместим с насадками диаметром 100 и 145 мм с изоляционным фланцем, с защитной заглушкой, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, со съёмным сифоном, монтажная высота от 90 до 110 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,8 до 1,2 л/с, горизонтальный отвод DN 50, <u>модель 4927.3</u></p>	<p>DN 50</p>		<p>661 762</p>
    <p>Трап Advantix Top, с изоляционным фланцем, с защитной заглушкой, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, со съёмным сифоном, простая чистка отводящей трубы, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, решетка из нержавеющей стали, класс нагрузки K = 300 кг, монтажная высота от 90 до 110 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,8 до 1,0 л/с, горизонтальный отвод DN 50, <u>модель 4914.10</u></p> <p>1) с рамкой из пластика, 2) с рамкой из нержавеющей стали,</p>	<p>DN 50¹ 50²</p>		<p>669 195 669 201</p>

	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком, со съёмным гидрозатвором, с защитной заглушкой, <u>контроль качества</u> <u>в соответствии с DIN EN 1253</u> с вращающейся и изменяемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, и решеткой из нержавеющей стали 94x94 мм, предельно допустимая нагрузка K = 300 кг, с прямым шарнирным отводом, пропускная способность 0,8 л/с, <u>модель 4921.76</u></p>	DN 50		556 938	
 <p>Трап, без насадки, горизонтальный выпуск, со съёмным гидрозатвором, с шарниром, <u>со знаком качества DIN EN 1253.</u> пропускная способность 0,9 л/с <u>модель 4921.3</u></p>	DN 50		556 945	
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, со съёмным гидрозатвором, с защитной заглушкой, <u>контроль качества</u> <u>по DIN EN 1253.</u> с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, предельно допустимая нагрузка K = 300 кг, с вращающимся впускным штуцером DN 40, с прямым шарнирным отводом, пропускная способность 0,9 л/с, <u>модель 4921.6</u></p>	DN 50		556 921	

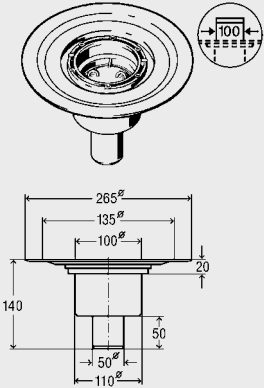
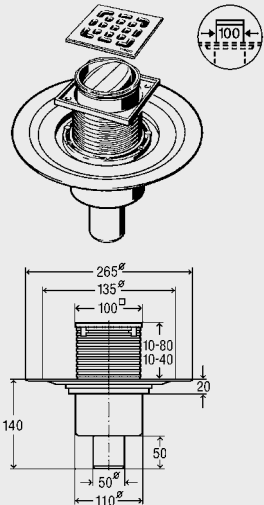
X1

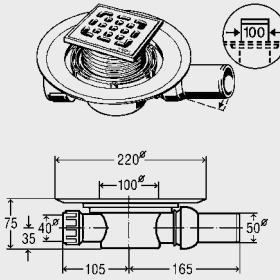
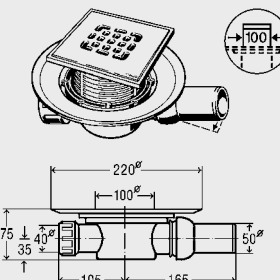
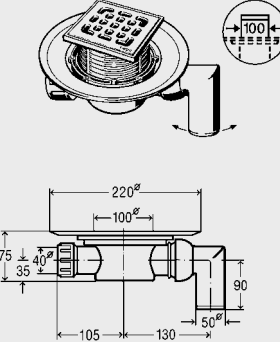
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, с вращающимся впускным штуцером DN 40, с прямым шарнирным отводом, пропускная способность 0,9 л/с <u>модель 4921.65</u></p>	DN 50	284 619	
 <p>Трап, с вращающимся впускным штуцером DN 40, с горизонтальным отводом, пропускная способность 1,1 л/с <u>модель 4921.66</u></p>	DN 70	284 626	
 <p>Трап, с боковым отводом, пропускная способность 1,1 л/с <u>модель 4921.75</u></p>	DN 70	284 657	

	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Трап, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100, с решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, с вращающимся впускным штуцером DN 40, с шарнирным отводом 90°, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, пропускная способность 0,9 л/с, модель 4911.6</p>	DN 50		556 884	
 <p>Трап, с вращающимся впускным штуцером DN 40, с шарнирным отводом 90°, пропускная способность 0,9 л/с модель 4911.65</p>	DN 50		284 541	
 <p>Трап, с шарнирным отводом 90°, пропускная способность 0,9 л/с модель 4911.75</p>	DN 50*		284 558	
 <p>Трап, DN 50, пропускная способность - 0,9 л/с, с вращающейся и изменяемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нерж. стали 94 x 94 мм, класс нагрузки K = 300 кг, вертикальный отвод, пропускная способность 0,9 л/с модель 4926</p>	DN 50		556 914	

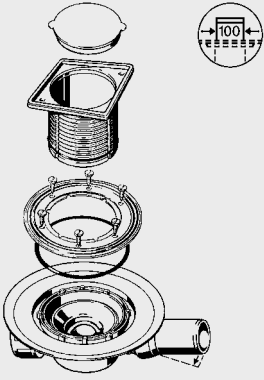
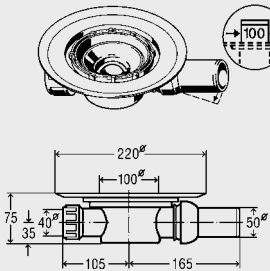
* = поставка только из складского запаса

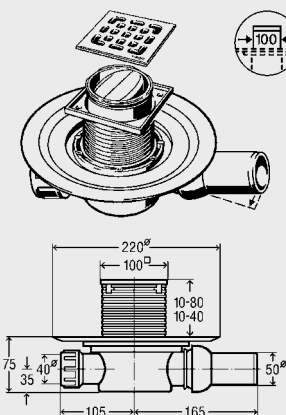
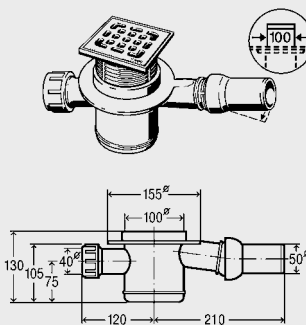
X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, без насадки, вертикальный выпуск, пропускная способность 0,9 л/с <u>модель 4926.5</u></p>	DN 50	470 937	
 <p>Трап с сухим затвором, с изоляционным фланцем, пропускная способность 0,40 л/с, со съёмным "сухим" затвором, с гидрозатвором (высота водяного столба 30 мм), с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, предельно допустимая нагрузка K = 300 кг, с защитной заглушкой, с шарнирным отводом, <u>модель 4936.3</u></p> <p>1) с рамкой из пластмассы, 2) с рамкой из нержавеющей стали,</p> <p>Пропускная способность 0,4 л/с достигается только при использовании решетки, поставляемой в комплекте!</p>	DN 50 ¹ 50 ²	583 224 617 271	

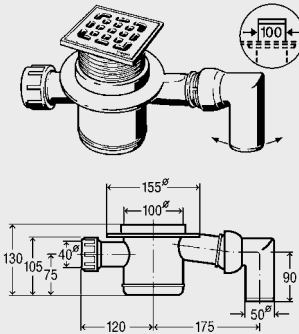
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Трап, с изоляционным фланцем, со съёмным гидрозатвором (уровень подпора 30 мм), с поворачивающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей 94 x 94 мм, с прямым шарнирным отводом впускной штуцер DN 40, с защитной заглушкой предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, пропускная способность 0,6 л/с, <u>модель 4935.1</u></p>	DN 50	10	557 119	
 <p>Трап, с изоляционным фланцем, со съёмным гидрозатвором, (уровень подпора 30 мм), с поворачивающейся и регулируемой по высоте насадкой 150 x 150 мм, с защитной заглушкой, рамкой из пластика, решеткой из нержавеющей 1.4301, пропускная способность 0,6 л/с, предельно допустимая нагрузка, класса K = 300 кг, <u>модель 4935.2</u></p>	DN 50		557 140	
 <p>Трап, с шарнирным отводом 90°, с регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 и решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, пропускная способность 0,6 л/с, <u>модель 4935.3</u></p>	DN 50		557 126	

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, пропускная способность 0,6 л/сек, плоская модель, с изоляционным фланцем, со съёмным гидрозатвором, (высота по гидрозатвору 30 мм), насадка поворачивается и регулируется по высоте, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм под решетку 143 x 143 мм, класс нагрузки К = 300 кг, со входом DN 40, с защитной заглушкой, с эксцентриковой регулировкой горизонтального отвода DN 50, с насадкой, модель <u>4935.7</u></p>	насадка 50*		581 565
 <p>Трап без насадки, DN 40, с горизонтальным шарнирным отводом, пропускная способность 0,6 л/с модель <u>4935.6</u></p>	DN 50	10	485 412

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап с сухим затвором, с изоляционным фланцем, пропускная способность 0,40 л/с, со съёмным сухим затвором, с гидрозатвором (высота водяного столба 30 мм), с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, предельно допустимая нагрузка K = 300 кг, с впускным штуцером DN 40 с защитной заглушкой, с шарнирным отводом, <u>модель 4936.2</u></p> <p>1) с рамкой из пластмассы, 2) с рамкой из нержавеющей стали,</p> <p>Пропускная способность 0,4 л/с достигается только при использовании решетки, поставляемой в комплекте!</p>	DN 50 ¹ 50 ²		583 217 583 248
 <p>Трап, без фасонного изолирующего фартука, с гидрозатвором, высота водяного столба 50 мм, с ревизией, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, с защитной заглушкой, с впускным штуцером DN 40, с прямым шарнирным отводом, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, пропускная способность 0,9 л/с, <u>модель 4921.4</u></p>	DN 50		556 907

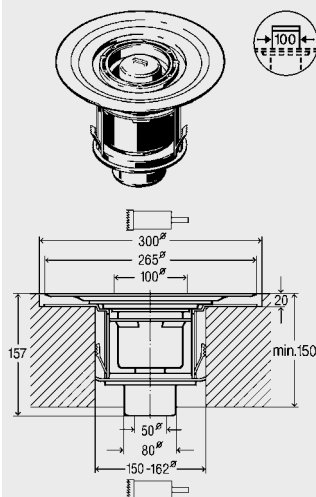
X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, с отводом и шаровым шарниром 90°, пропускная способность 0,9 л/с, <u>модель 4911.4</u></p>	<p>DN</p> <p>50*</p>	<p>556 891</p>	

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------

**Трапы Advantix:
Противопожарные трапы**

DN		
50		491 642



Трап для ванной комнаты R 120,
DN 50 пропускная способность - 0,9 л/с,

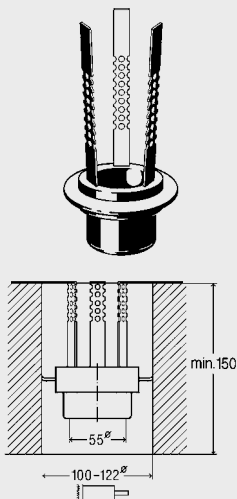
вертикальное исполнение,
материал- полипропилен,
с фасонным изолирующим фартуком,
со съемным гидрозатвором,
**контроль качества
в соответствии с DIN EN 1253.**

Противопожарный элемент
находится внутри трапа, крепления
на распорках, муфта из специального,
расширяющегося при нагревании
материала,
не для тонкослойной гидроизоляции.
для установки в перекрытиях, а так же,
для установки в каналах и отверстиях,
подходит для потолочной установки,
класс пожарной безопасности F30 и F120,
для толщины перекрытия 150-250 мм,
одоброено немецкими строительными
нормами ABZ и DIBt, Z-19.17-1430,

может использоваться для
пластиковых и чугунных труб,
модель 4926.20

Противопожарный клапан R 120,
противопожарное устройство для
дренажных и канализационных систем,
соединяется с горизонтальными
и вертикальными трапами,

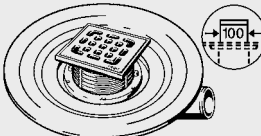
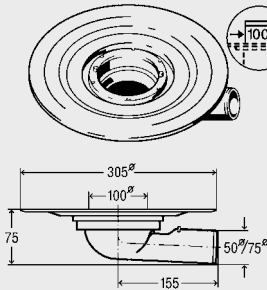
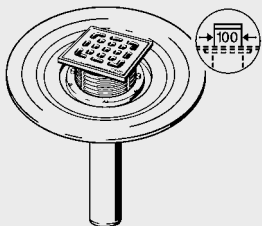
DN		
50		491 673

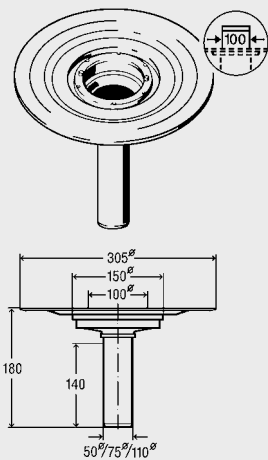
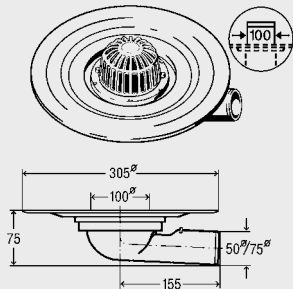


труба проходит через
муфту, которая при нагревании
расширяется, занимая весь свободный
объем и сжимает трубу, препятствуя
распространению огня через
отверстие в перекрытии,
класс пожарной безопасности F30 и F120,
для толщины перекрытия 150-250 мм,
используется с минераловатной изоляцией,
одоброено немецкими строительными
нормами ABZ и DIBt, Z-19.17-1430,

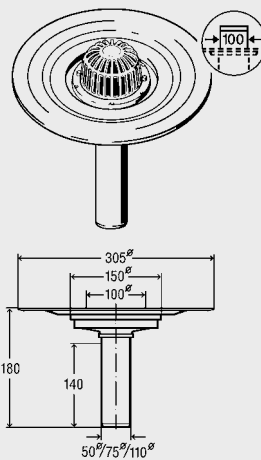
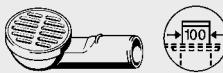
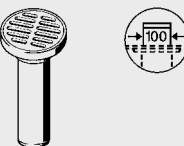
для использования с трубами
и трапами из полипропилена,
модель 4923.5

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
<p>Трапы Advantix: Трапы для балконов и террас</p>  <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, без гидрозатвора, с защитной заглушкой, контроль качества по DIN EN 1253, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решёткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, с прямым боковым отводом, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, <u>модель 4943.2</u></p>	<p>DN 50 70</p>		<p>557 072 557 089</p>
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, с прямым боковым отводом, без гидрозатвора пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, <u>модель 4943.21</u></p>	<p>DN 50 70</p>		<p>295 929 557 263</p>
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, без гидрозатвора, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решёткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, с вертикальным отводом, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, DN 100 - 4,5 л/с, <u>модель 4944.2</u></p>	<p>DN 50 70 100</p>		<p>557 096 557 102 626 983</p>

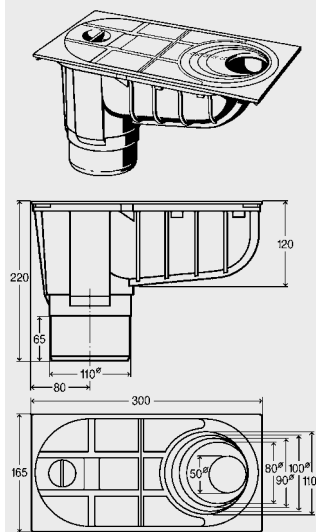
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, без гидрозатвора, с вертикальным отводом, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, DN 100 - 4,5 л/с, <u>модель 4944.21</u></p>	DN		
	50		295 936
	70		557 270
	100		626 976
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, с гравиеуловителем, с боковым отводом, предельно допустимая нагрузка класса H = 150 кг, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, <u>модель 4945.2</u></p>	DN		
	50		289 379
	70		289 386

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, с гравиеуловителем, с вертикальным отводом, предельно допустимая нагрузка класса Н = 150 кг, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, DN 100 - 4,5 л/с, <u>модель 4946.2</u></p>	DN 50 70 100	1	289 393 289 409 626 990
 <p>Трап, с защитной заглушкой, с круглой решёткой диаметром 100 мм, с боковым отводом, предельно допустимая нагрузка класса К = 300 кг, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, <u>модель 4941.5</u></p>	DN 50 70		125 936 144 319
 <p>Трап, с защитной заглушкой, с круглой решёткой диаметром 100 мм, с вертикальным отводом, предельно допустимая нагрузка класса К = 300 кг, пропускная способность: DN 50 - 2,5 л/с, DN 70 - 3,0 л/с, <u>модель 4942.5</u></p>	DN 50 70		125 158 139 490

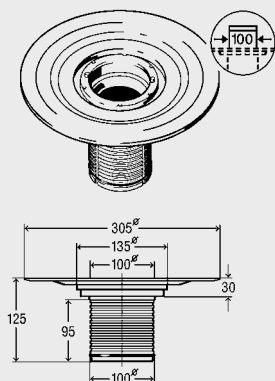
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Вставной трап Advantix, без изоляционного фланца, для монтажа в незабетонированный пол, со съемным гидрозатвором, уровень жидкости в гидрозатворе 50 мм, с рамкой (1.4404) и решеткой (1.4301) из нержавеющей стали, пропускная способность 0,8 л/с, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, с многослойным манжетным уплотнением для вставки в НТ-, PVC- и отлитые трубы и муфты по DN 100, <u>модель 4937</u></p>	DN 100		663 780	
 <p>Вставной трап Advantix, с защитой от запаха, без изоляционного фланца, для монтажа в незабетонированный пол, со съемным гидрозатвором, уровень жидкости в гидрозатворе 30 мм, с рамкой (1.4404) и решеткой (1.4301) из нержавеющей стали, пропускная способность 0,40 л/с, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, с многослойным манжетным уплотнением для вставки в НТ-, PVC- и отлитые трубы и муфты по DN 100, <u>модель 4937.1</u></p>	DN 100		660 345	
 <p>Вставной трап Advantix, морозоустойчивый, без изоляционного фланца, для монтажа в незабетонированный пол, с морозоустойчивым, съемным гидрозатвором, с рамкой (1.4404) и решеткой (1.4301) из нержавеющей стали, пропускная способность 0,65 л/с, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, с многослойным манжетным уплотнением для вставки в НТ-, PVC- и отлитые трубы и муфты по DN 100, <u>модель 4937.2</u></p>	DN 100		660 758	

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап ливневой канализации Advantix, с отводом DN 100, для подключения к сточным трубам DN 50 - DN 100, со съемным мусоросборником, с сухим затвором, с ревизией для чистки, пропускная способность 6 л/с, согласно DIN EN 1451, модель 4970</p>	<p>DN 100</p>	<p>586 744</p>	

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------

**Трапы Advantix:
Регулировочные насадки
и зажимные фланцы**



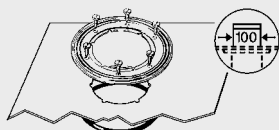
Насадка к трапу для регулировки по высоте, с фасонным изолирующим фартуком, с уплотнительным кольцом, модель 4947.1

284 817



Элемент регулировки трапов по высоте (от 40 до 95 мм), с уплотнительным кольцом, модель 4947

6 111 496



Зажимной фланец из нержавеющей стали, с гидроизоляционным материалом из EPDM 500 x 500 мм с прокладкой из стекловолокна и полимермодифицированным битумным подслоем, не содержащий пластификатора, проверенный согласно DIN 7864 и предписаниям U.E.A.t.c., изготовитель "PHOENIX" (резинтрикс толщиной 3,1 мм), подходит для соединения с битумными и полимер-битумными гидроизоляционными рулонными материалами, соединение осуществляется путём сварки или склейки горячим битумом, модель 4948.31

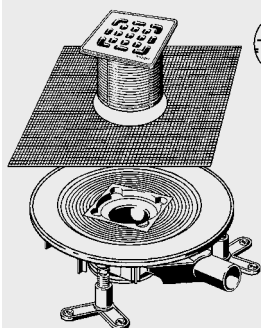
6 287 924

X1

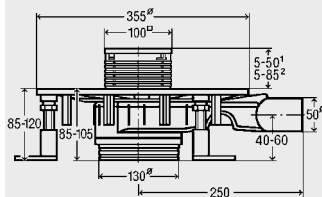
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Гидроизоляционная манжета, из EPDM 500 x 500 мм, с микрофазерной подложкой и слоем полимер-модифицированных битумов, без пластификаторов, испытано по DIN 7864 производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3, 1 мм толщиной), для гомогенного соединения с битумной сварной изоляцией, полимер-битумной и EPDM-изоляцией, соединение горячим воздухом, или сварка открытым огнем, выполнять инструкции производителя! <u>модель 4948.39</u></p>	<p>для отвода-Ø 100 x 500 x 500</p>	<p>588 342</p>	
  <p>Зажимной фланец из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом и 6 крепежными винтами, подходит к изолирующему фартуку, без гидроизоляционного материала, <u>модель 4948.21</u></p>		<p>6 287 900</p>	
<p>Трапы Advantix: Трапы с изоляцией</p>  <p>Трап Advantix Top, для комбинированной изоляции, корпус без насадки, с изоляционным фланцем для жидкой изоляции или изоляционного полотна (например, KERDI), с защитой от повреждений при монтаже, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, со съёмным сифоном, простая чистка отводящей трубы, монтажная высота от 85 до 105 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,9 до 1,2 л/с, горизонтальный отвод DN 50, <u>модель 4914.2</u></p>	<p>DN 50</p>	<p>669 232</p>	

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------

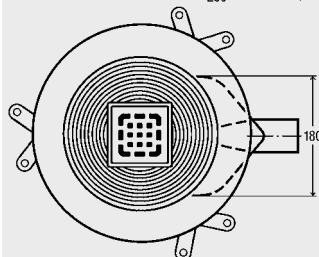
DN		
50 ¹		669 249
50 ²		669 256



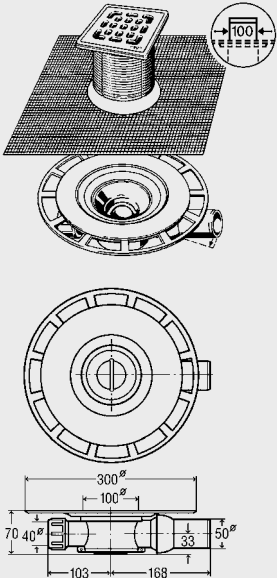
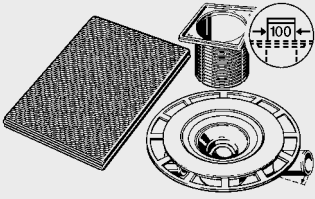
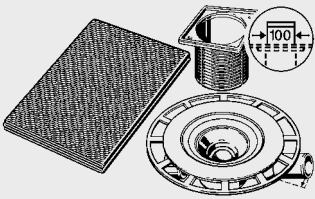
Трап Advantix Top, для комбинированной изоляции, с изоляционным фланцем для жидкой изоляции или изоляционного полотна (например, KERDI), с защитой от повреждений при монтаже, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, съемный сифон, простая чистка отводящей трубы, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали 94 x 94 мм, класс нагрузки K = 300 кг, монтажная высота от 85 до 105 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,8 до 1,0 л/с, горизонтальный отвод DN 50, **модель 4914.20**

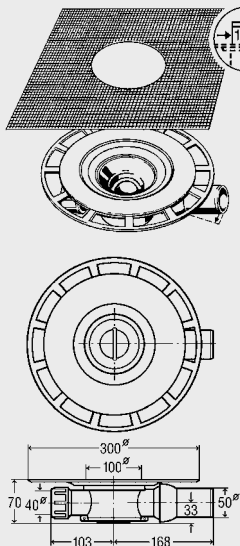


- 1) насадка с рамой из пластика,
- 2) насадка с рамой из нержавеющей стали 1.4404,



X1

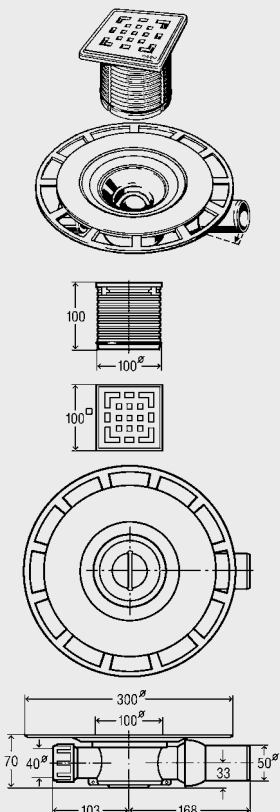
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, суперплоский трап, пропускная способность 0,5 л/с, со съёмным гидрозатвором (уровень подпора 30 мм), насадка с рамкой из нержавеющей стали, решетка из нержавеющей стали, с изоляционным фланцем, с изоляционной манжетой KERDI и монтажным клеем, для изоляции снизу или в стяжке (например, душевые без поддонов), со входом DN 40, <u>модель 4939</u></p>	DN 50		565 701
 <p>Трап, суперплоский трап, пропускная способность 0,5 л/с, со съёмным гидрозатвором (уровень подпора 30 мм), с изоляционным полотном с изолятором KERDI 1,5 x 1,5 м и монтажным клеем, для изоляции снизу или в стяжке (например, душевые без поддонов), насадка с рамкой из пластика, решетка из нержавеющей стали со входом DN 40, <u>модель 4939.1</u></p>	насадка для решетки, мм 94x94 143x143		571 689 571 696
 <p>Трап, суперплоский трап, пропускная способность 0,5 л/с, со съёмным гидрозатвором (уровень подпора 30 мм), с изоляционным полотном с изолятором KERDI 2 x 2 м и монтажным клеем, для изоляции снизу или в стяжке (например, душевые без поддонов), насадка с рамкой из нержавеющей стали, со входом DN 40, <u>модель 4939.2</u></p>	насадка для решетки, мм 94x94 143x143		583 149 571 702



Трап,
 суперплоская модель,
 пропускная способность 0,5 л/сек,
 со съёмным гидрозатвором
 (уровень подпора 30 мм),
 с влитой манжетой,
 без насадки,
 с изоляцией KERDI
 для жидкой изоляции
 или изоляционного полотна(KERDI)
 при тонкой стяжке
 (душевые без поддонов),
 со входом DN 40,
 модель 4938

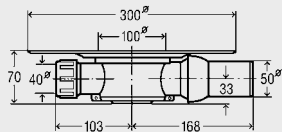
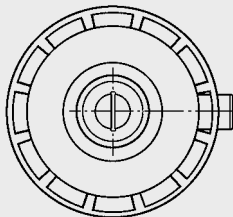
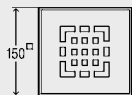
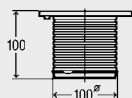
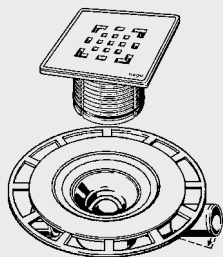
Размеры	шт.	№ артикула
DN		
50		565 695

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, суперплоская модель, пропускная способность 0,5 л/сек, со съемным гидрозатвором (высота водяного столба 30 мм), насадка с рамкой из нержавеющей стали, дизайн-решетка RS2, нержавеющая сталь, толщина 5 мм, без уплотнительной манжеты, для жидкой изоляции или изоляционного полотна при тонкой стяжке (душевые без поддонов), со входом DN 40, <u>модель 4936.7</u></p>	решетка, мм 94 x 94 x 5	616 786	

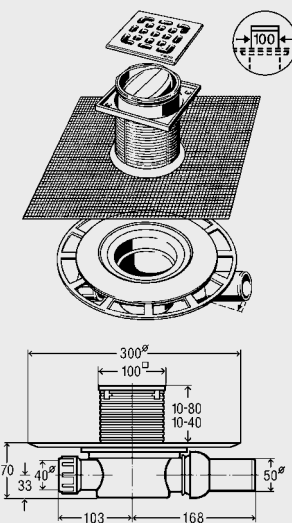
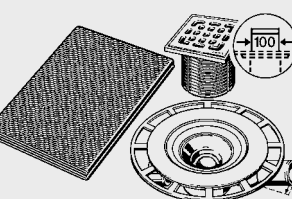
Размеры шт. № артикула

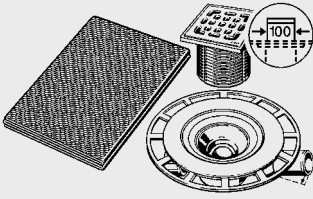
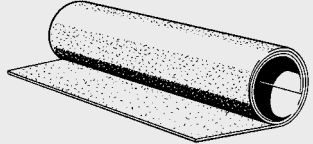
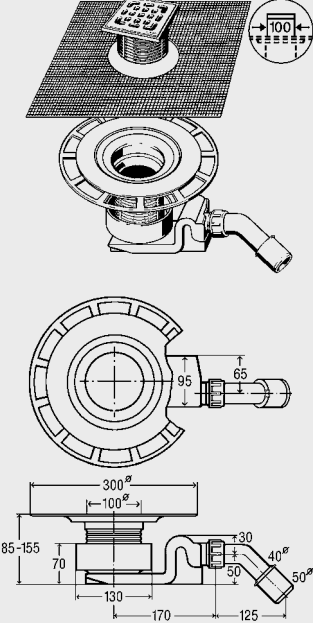
решетка, мм
143 x 143 x 5 616 793



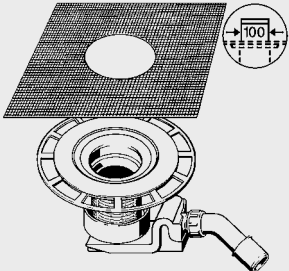
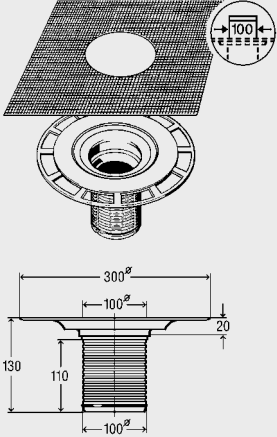
Трап,
суперплоская модель,
пропускная способность 0,5 л/сек,
со съемным гидрозатвором
(уровень подпора 30 мм),
насадка с рамкой из нержавеющей стали,
дизайн-решетка RS2, нержавеющая сталь,
толщина 5 мм, без уплотнительной
манжеты,
для жидкой изоляции
или изоляционного полотна
при тонкой стяжке
(душевые без поддонов),
со входом DN 40,
модель 4936.8

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап с защитой от запаха, суперплоская модель, с изоляционным фланцем, пропускная способность 0,45 л/с, с "сухим" съёмным затвором, с гидрозатвором, (уровень подпора 30 мм), с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 100 х 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали, класс предельной нагрузки K=300 кг, с впускным штуцером DN 40, с защитной заглушкой, с манжетой уплотнения Schluter-KERDI клей для жидких изол. пленок или рулонной изоляции (KERDI), при тонкослойной изоляции (душевые без поддонов), с горизонтальным шарнирным отводом, <u>модель 4936.4</u></p> <p>1) с рамкой из пластмассы, 2) с рамкой из нержавеющей стали,</p> <p>Пропускная способность 0,4 л/с достигается только при использовании решетки, поставляемой в комплекте!</p>	<p>DN 50¹ 50²</p>	<p>583 231 617 288</p>	
 <p>Трап, суперплоский трап, пропускная способность 0,5 л/с, со съёмным гидрозатвором (уровень подпора 30 мм), с изоляционным фланцем с изолятором KERDI 1,5 х 1,5 м и монтажным клеем, для изоляции снизу или в стяжке (например, душевые без поддонов), насадка с рамкой из пластика, решетка из нержавеющей стали со входом DN 40, <u>модель 4938.1</u></p>	<p>решетка, мм 94x94 143x143</p>	<p>571 665 571 672</p>	

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап, суперплоский трап, пропускная способность 0,5 л/с, со съемным гидрозатвором (уровень подпора 30 мм), с изоляционным полотном с изолятором KERDI 2 x 2 м и монтажным клеем, для изоляции снизу или в стяжке (например, душевые без поддонов), насадка с рамкой из пластика, решетка из нержавеющей стали со входом DN 40, <u>модель 4938.2</u></p>	<p>решетка, мм</p> <p>94x94 143x143</p>		<p>571 719 583 132</p>
 <p>Изоляционное полотно, Schlüter-KERDI- изоляция, <u>модель 4938.21</u></p>	<p>полотно, м</p> <p>1500 x 1500 x 0,5 2000 x 2000 x 0,5</p>		<p>571 757 571 771</p>
 <p>Трап, пропускная способность 0,55 л/с (в соответствии с DIN EN 274), с гидрозатвором, с изоляционным полотном, с регулировкой по высоте, насадка с рамкой из нерж. стали, для плиточной облицовки, воротник для тонкостенной гидроизоляции или для тонкостенной бетонной стяжки, <u>модель 4927</u></p> <p>регулируемый отвод 40/50</p>	<p>решетка, мм</p> <p>94x94</p>		<p>557 058</p>

X1

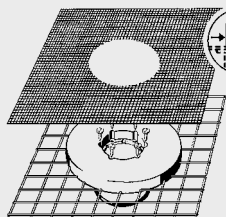
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Трап без насадки, пропускная способность 0,55 л/с (согласно DIN EN 274), с гидрозатвором, с изоляционным полотном, для плиточной облицовки, воротник для тонкослойной гидроизоляции, для тонкостенных перекрытий, <u>модель 4927.1</u></p>	<p>для установки насадки диаметром, мм</p> <p>100</p>	<p>557 065</p>	
 <p>Изолирующий фланец Advantix Plus с регулировкой по высоте, из пластмассы, для шпаклевочной и промазочной изоляции, для тонкостенных перекрытий, <u>модель 4925</u></p> <p>Не совместим с моделями 4939, 4938 и 4936.4!</p>		<p>471 057</p>	

Размеры

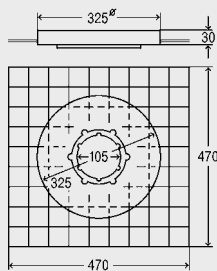
шт.

№ артикула



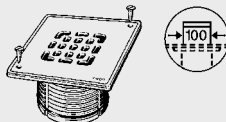
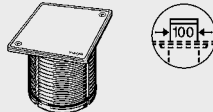

288 655



Изолирующий фланец Advantix plus,
из полимербетона с интегрированной
обрешеткой и дополнительной
прокладкой из стеклоткани
для шпаклевочной и промазочной
изоляции при тонкослойных
перекрытиях,
модель 4924










	Размеры	шт.	№ артикула
<p style="text-align: center;">Трапы Advantix: Насадки с рамками 100 x 100 и 150 x 150 для установки в них решеток 94 x 94 и 143 x 143 мм</p>  <p>Насадка, с пластиковой рамкой 100 x 100 мм, со штампованной решеткой из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4934.1</u></p> <p>¹без винтов, ²с винтами,</p>	<p>решетка, мм 94x94x5¹ 94x94x5²</p>	<p>555 177 555 184</p>	
 <p>Насадка, с рамкой из нержавеющей стали 100 x 100 мм, со штампованной решеткой из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4934.2</u></p> <p>¹без винтов, ²с винтами,</p>	<p>решетка, мм 94x94x5¹ 94x94x5²</p>	<p>555 191 555 207</p>	
 <p>Насадка, с рамкой из нержавеющей стали 100 x 100 мм, с решеткой из нержавеющей стали повышенной прочности, с уплотнительным кольцом класс нагрузки L = 1500 кг, <u>модель 4934.3</u></p>	<p>решетка, мм 94x94x5</p>	<p>555 214</p>	

	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Насадка, с рамкой из пластика 150 x 150 мм, со штампованной решеткой из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4934.4</u></p> <p>¹⁾без винтов, ²⁾с винтами,</p>	решетка, мм 143x143x5 ¹ 143x143x5 ²		555 221 555 238	
 <p>Насадка, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, со штампованной решеткой из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4934.5</u></p> <p>¹⁾без винтов, ²⁾с винтами,</p>	решетка, мм 143x143x5 ¹ 143x143x5 ²		555 245 555 450	
 <p>Насадка, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, с решеткой из нержавеющей стали повышенной прочности, с уплотнительным кольцом, класс нагрузки L = 1500 кг, <u>модель 4934.6</u></p>	решетка, мм 143x143x5		555 467	
 <p>Насадка Advantix, запорная, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, с решеткой из нержавеющей стали на болтах, с уплотнительным кольцом, класс нагрузки L=1500 кг, <u>модель 4934.31</u></p>	решетка, мм 94x94x5		648 152	
 <p>Ремонтная насадка, с рамкой 100 x 100 и решеткой из нержавеющей стали, для установки в новую плитку на старый трап, <u>модель 4934.8</u></p>	решетка, мм 94x94x5		627 065	

X1

		Размеры	шт.	№ артикула		
	Ремонтная насадка, с рамкой 150 x 150 и решеткой из нержавеющей стали, для установки в новую плитку на старый трап, модель <u>4922.9</u>	решетка, мм 143x143x5		627 072		
	 Насадка, с пластиковой рамкой 100 x 100 мм, с уплотнительным кольцом, модель <u>4922.2</u>	для решетки, мм 94x94x5		534 516		
	 Насадка, с пластиковой рамкой 150 x 150 мм, с уплотнительным кольцом, модель <u>4912.2</u>	для решетки, мм 143x143x5		534 493		
	 Насадка, с рамкой из нержавеющей стали, для решеток 94 x 94 мм или 143 x 143 мм, с уплотнительным кольцом, модель <u>4949.1</u>	для решетки, мм 94x94x5 143x143x5		488 987 488 994		
	Ремонтная насадка, с рамкой из нержавеющей стали, для установки в новую плитку на старый трап, модель <u>4949.4</u>	для решетки, мм 94x94x5		627 027		
	Ремонтная насадка, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, для установки в новую плитку на старый трап, модель <u>4949.5</u>	для решетки, мм 143x143x5		627 034		






	Размеры	шт.	№ артикула
  <p>Насадка, с рамкой из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4962</u></p>	<p>для круглых решеток Ø-мм</p> <p>110</p>	<p>586 416</p>	
 <p>Ремонтная насадка, с рамкой из нержавеющей стали диаметром 120 мм, для установки в новую плитку на старый трап, <u>модель 4962.5</u></p>	<p>Ø</p> <p>для решетки диаметром 110 мм</p>	<p>627 041</p>	
  <p>"Сухой" затвор для трапов, с гидрозатвором (высота водяного столба 32 мм), с двойным маятниковым клапаном, для установки во все трапы с горловиной 100 мм, пропускная способность 0,4 л/с <u>модель 4936.6</u></p>		<p>583 255</p>	
  <p>Гидрозатвор Advantix, с двойным маятниковым клапаном, в комплекте со штампованной решеткой 94 x 94 x 5 из нержавеющей стали, для последующей установки во все насадки производства до 2008 г., пропускная способность 0,4 л/с <u>модель 4936.61</u></p> <p>Примечание: не для насадки Advantix модель 4934.7</p>		<p>655 662</p>	







X1

	Размеры	шт.	№ артикула		
Трапы Advantix: Решетки					
  <p>Решетка, штампованная нержавеющая сталь, <u>модель 4933.3</u></p> <p>¹⁾ не завинчивающаяся, ²⁾ завинчивающаяся,</p>	<p>решетка, мм</p> <p>94 x 94 x 5¹ 94 x 94 x 5²</p>		<p>554 026 554 033</p>		
  <p>Решетка, нержавеющая сталь повышенной прочности, с двумя шурупами, класс нагрузки L= 1500кг, <u>модель 4933.1</u></p>	<p>решетка, мм</p> <p>94 x 94 x 5</p>		<p>534 479</p>		
  <p>Решетка, штампованная нержавеющая сталь, <u>модель 4933.5</u></p> <p>¹⁾ не завинчивающаяся, ²⁾ завинчивающаяся,</p>	<p>решетка, мм</p> <p>143 x 143 x 5¹ 143 x 143 x 5²</p>		<p>554 866 555 047</p>		
  <p>Запорная пластина, нержавеющая сталь, с двумя отверстиями под болты и болтами, класс нагрузки L=1500 кг, <u>модель 4933.11</u></p>	<p>размеры, мм</p> <p>94 x 94 x 5</p>		<p>648 176</p>		
 <p>Антивандалный болт, для решеток, <u>модель 4933.8</u></p>	<p>размеры, мм</p> <p>M5 x 10</p>		<p>563 387</p>		
 <p>Отвертка, для антивандалного болта модель 4933.8 (подходит для всех моделей решеток с креплением болтами), <u>модель 4933.81</u></p>			<p>563 394</p>		

	Размеры	шт.	№ артикула	
<p>Трапы Advantix: Дизайн-решетки Visign</p>				
 	<p>решетка, мм 94 x 94 x 5</p>		<p>492 281</p>	
<p>Решетка Visign RS1, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4928.1</u></p>				
 	<p>решетка, мм 94 x 94 x 5</p>		<p>492 298</p>	
<p>Решетка Visign RS2, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4928.2</u></p>				
 	<p>решетка, мм 94 x 94 x 5</p>		<p>492 304</p>	
<p>Решетка Visign RS3, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4928.3</u></p>				
 	<p>решетка, мм 94 x 94 x 5</p>		<p>492 311</p>	
<p>Решетка Visign RS4, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4928.4</u></p>				
 	<p>решетка, мм 94 x 94 x 5</p>		<p>617 127</p>	
<p>Решетка Visign RS5, из закаленного стекла ESG*, со вставкой из нержавеющей стали, подходит к насадке с рамкой арт. 488 987,</p>				
<p>прозрачный/светло-серый, <u>модель 4976.10</u></p>				
<p>черный, <u>модель 4976.11</u></p>				
				

X1

		Размеры	шт.	№ артикула		
		Решетка, из хромированного полимера, для замены решетки из нержавеющей стали, <u>модель 4921.8</u>	решетка, мм 94x94x5 хромированный	446 086		
		Решетка Visign RS11, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, подходит для насадки арт. 586 416, <u>модель 4962.1</u>	Ø-мм 110x5	586 423		
		 				
		Решетка Visign RS12, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, подходит для насадки арт. 586 416, <u>модель 4962.2</u>	Ø-мм 110 x 5	586 430		
		  				
		Решетка Visign RS13, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, подходит для насадки арт. 586 416, <u>модель 4962.3</u>	Ø-мм 110 x 5	586 447		
						

	Размеры	шт.	№ артикула
  <p>Решетка Visign RS14, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, подходит для насадки арт. 586 416, <u>модель 4962.4</u></p> 	<p>Ø-мм 110 x 5</p>	<p>586 652</p>	
  <p>Решетка Visign RS15, из безопасного стекла ESG*, с элементом из нержавеющей стали, подходит к насадке с рамкой арт. 586 416,</p> <p>Примечание: Не подходит для совместной установки с сухим затвором</p> <p>прозрачный/светло-серый, <u>модель 4976.30</u></p> <p>черный, <u>модель 4976.31</u></p> 	<p>Ø-мм 110 x 5 110 x 5</p>	<p>617 165 617 189</p>	

X1

		Размеры	шт.	№ артикула		
<p>Трапы Advantix: Комплекующие</p>						
	 <p>Грязеуловитель, для трапов с Ø насадки 100 мм, <u>модель 4958</u></p>			613 464		
	 <p>Гидрозатвор для трапов, с маятниковым клапаном, для установки в насадки диаметром 100 мм, <u>модель 4944.8</u></p>			583 262		
	 <p>Решетка из пластика, для насадок к трапам для балконов и террас, <u>модель 4941.5-551</u></p>	<p>Ø x H 110x5</p>		142 223		
	 <p>Гравиеуловитель, из пластика, к трапам для балконов и террас и для элементов компенсации по высоте, <u>модель 4945.1-356</u></p>	<p>Ø 100</p>		144 012		
	 <p>Гравиеуловитель Advantix, пластик, к трапам для балконов и террас а также элементам компенсации по высоте, <u>модель 4946.3</u></p>	<p>Ø 100</p>		633 868		
	<p>Переходной патрубок, с манжетным уплотнением, к трапам для ванных комнат, <u>модель 4915</u></p>	<p>DN x DN 50 x 70</p>		138 752		
	<p>Муфта переходная, с манжетным уплотнением, пластик, <u>модель 4919</u></p>	<p>ВВОД x ОТВОД 50 x 40</p>	10	110 468		

Напольные трапы Advantix

Напольные трапы Advantix созданы для пропуска больших объемов воды, например, в больницах, спортзалах и бассейнах.

Технические характеристики

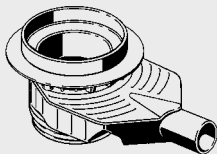


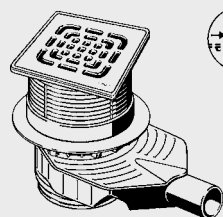

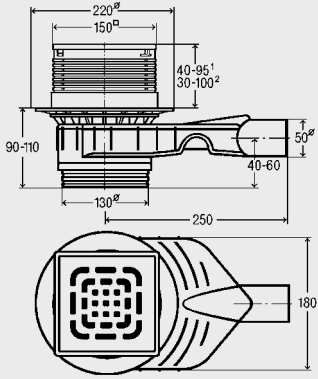
- Размер 145 мм

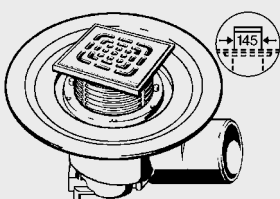
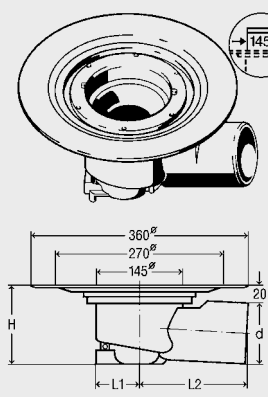


- Максимальная пропускная способность 1,7 л/сек
- Внутренний диаметр DN 50, DN 70 или DN 100
- Впускной штуцер DN 40
- ешетка 143 x 143 мм
- Решетка из нержавеющей стали, материала № 1.4301 или 1.4404
- Фасонный изолирующий фартук (Ø 360 мм) для укладки гидроизоляционного материала
- Со съемным гидрозатвором

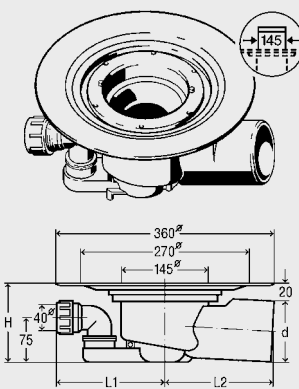
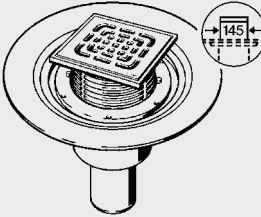
Содержание

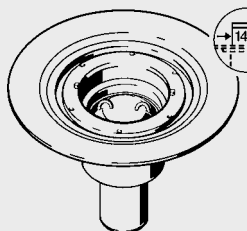
- Напольные трапы
- Противопожарные трапы
- Регулировочные насадки и зажимные фланцы
- Плоские трапы с изоляцией
- Насадки и рамки
- Решетки из нержавеющей стали
- Решетки Visign

	Размеры	шт.	№ артикула
<p>Напольные трапы: Трапы для насадок диаметром 145 мм</p>    <p>Трап Advantix Top, корпус без насадки, совместим с насадками диаметром 100 и 145 мм с изоляционным фланцем, с защитной заглушкой, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, со съёмным сифоном, монтажная высота от 90 до 110 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,8 до 1,2 л/с, горизонтальный отвод DN 50, модель 4927.3</p>	DN 50		661 762
  <p>Трап Advantix Top, с изоляционным фланцем, с защитной заглушкой, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, со съёмным сифоном, простая чистка отводящей трубы, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 150 x 150 мм, решетка из нержавеющей стали, класс нагрузки K = 300 кг, монтажная высота от 90 до 110 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 1 до 1,2 л/с, горизонтальный отвод DN 50, модель 4914.11</p>  <p>1) с рамкой из пластика, 2) с рамкой из нержавеющей стали,</p>	DN 50 ¹ 50 ²		669 218 669 225

	Размеры	шт.	№ артикула															
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком, со съёмным гидрозатвором, с защитной заглушкой, <u>контроль качества</u> по DIN EN 1253,</p> <p>с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой, пластиковой рамкой 150 x 150 мм, с решёткой из нержавеющей стали размером 143 x 143 x 5 мм, с боковым отводом, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг,</p> <p>пропускная способность: DN 70 - 1,1 л/с DN 100 - 1,7 л/с <u>модель 4955.1</u></p>	DN 70 100		557 164 557 171															
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком, со съёмным гидрозатвором, с защитной заглушкой, с боковым отводом,</p> <p>пропускная способность: DN 70 - 1,1 л/с DN 100 - 1,7 л/с <u>модель 4955.25</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ арт</th> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>289 461</td> <td>75</td> <td>68</td> <td>130</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>289 454</td> <td>110</td> <td>77</td> <td>185</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	№ арт	D	L1	L2	H	289 461	75	68	130	120	289 454	110	77	185	130	DN 70 100		289 461 289 454
№ арт	D	L1	L2	H														
289 461	75	68	130	120														
289 454	110	77	185	130														

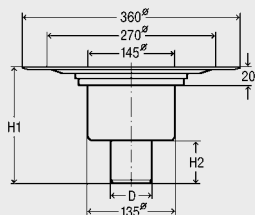
X1

	Размеры	шт.	№ артикула																	
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком, со съёмным гидрозатвором, с защитной заглушкой, с вращающимся впускным штуцером DN 40, с прямым боковым отводом,</p> <p>пропускная способность: DN 70 - 1,1 л/с DN 100 - 1,7 л/с <u>модель 4955.15</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ арт.</th> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>285 050</td> <td>75</td> <td>165</td> <td>130</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>285 043</td> <td>110</td> <td>180</td> <td>185</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	№ арт.	D	L1	L2	H	285 050	75	165	130	120	285 043	110	180	185	130	DN 70 100	6	285 050 285 043		
	№ арт.	D	L1	L2	H															
285 050	75	165	130	120																
285 043	110	180	185	130																
 <p>Трап, с фасонным изолирующим фартуком, вращающейся и регулируемой по высоте насадкой, пластиковой рамкой 150 x 150 мм, с решёткой из нержавеющей стали 143 x 143 x 5 мм, с вертикальным отводом, предельно допустимая нагрузка класса K = 300 кг, <u>модель 4951.1</u></p> <p>трапы с вертикальным отводом, пропускная способность: DN 50 - 1,5 л/с, DN 70 - 1,6 л/с, DN 100 - 1,7 л/с,</p>	DN 50 70 70/100		557 188 557 195 557 201																	

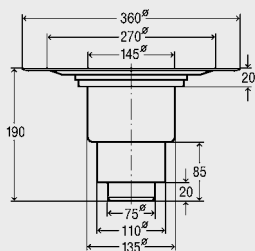


Трап,
с фасонным изолирующим фартуком,
с вертикальным отводом,

пропускная
способность:
DN 50 - 1,5 л/с
DN 70 - 1,6 л/с
DN 100 - 1,7 л/с
модель 4951.15



№ арт.	D	H1	H2
284 947	50	160	50
284 954	75	175	65



Размеры

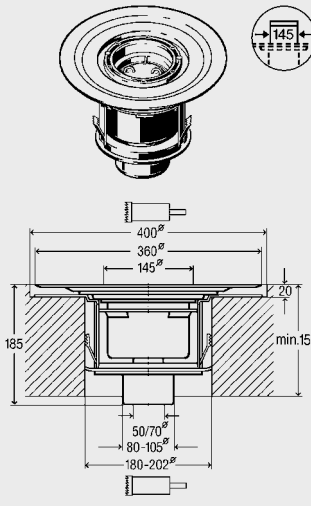
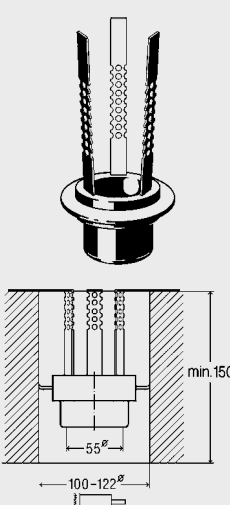
шт.

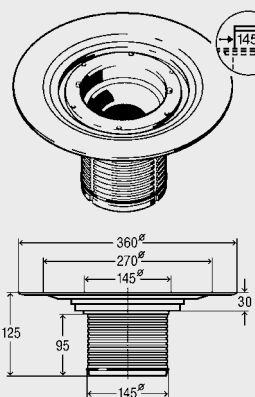

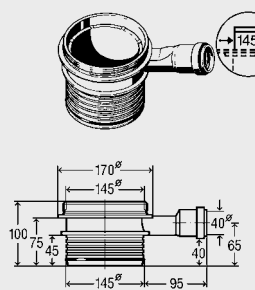
№ ар-
тикула

DN

50
70
70/100

284 947
284 954
284 961

	Размеры	шт.	№ артикула
<p style="text-align: center;">Напольные трапы: Противопожарные трапы</p>  <p>Напольный трап R 120, DN 50 пропускная способность - 1,5 л/с, DN 70 пропускная способность - 1,6 л/с, вертикальное исполнение, материал - полипропилен, с фасонным изолирующим фартуком, со съёмным гидрозатвором, <u>контроль качества согласно DIN EN 1253.</u></p> <p>Противопожарный элемент находится внутри трапа, крепления на распорках, муфта из специального, расширяющегося при нагревании материала, <u>не для тонкослойной гидроизоляции.</u> для установки в межэтажных перекрытиях, в шахтах и каналах внутренних сетей, класс пожарной безопасности F30 и F120, для толщины перекрытия 150-250 мм, одобreno немецкими строительными нормами ABZ и DIBt, Z-19.17-1430,</p> <p>может использоваться для пластиковых и чугунных труб, <u>модель 4951.20</u></p>	<p>DN 50 70</p>	<p>491 659 491 666</p>	
 <p>Противопожарный клапан R 120, противопожарное устройство для дренажных и канализационных систем, соединяется с горизонтальными и вертикальными трапами,</p> <p>труба проходит через муфту, которая при нагревании расширяется, занимая весь свободный объем и сжимает трубу, препятствуя распространению огня через отверстие в перекрытии, класс пожарной безопасности F30 и F120, для толщины перекрытия 150-250 мм, используется с минераловатной изоляцией, одобreno немецкими строительными нормами ABZ и DIBt, Z-19.17-1430,</p> <p>для использования с трубами и трапами из полипропилена, <u>модель 4923.5</u></p>	<p>DN 50</p>	<p>491 673</p>	

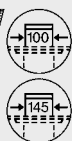
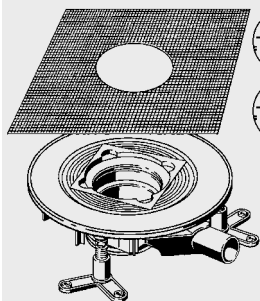
	Размеры	шт.	№ артикула	
<p>Напольные трапы: Насадки и зажимные фланцы</p>  <p>Элемент регулирования трапов по высоте, с фасонным изолирующим фартуком и фланцем, с уплотнительным кольцом, модель 4996.1</p>			285 128	
 <p>Насадка к трапу для регулировки по высоте, (от 45 до 100 мм), с уплотнительным кольцом, модель 4996</p>		6	112 707	
 <p>Насадка к трапу для регулировки по высоте, (от 45 до 100 мм), с впускным штуцером DN 40, с двумя уплотнительными кольцами, модель 4957</p>	DN 40		159 030	

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Зажимной фланец из нержавеющей стали, с гидроизоляционным материалом из EPDM 500 x 500 мм, с прокладкой из стекловолокна и полимерномодифицированным битумным подслоем, не содержащим пластификатора, проверенный согласно DIN 7864 и предписаниям U.E.A.t.c., изготовитель "PHOENIX" (резетрикс толщиной 3,1 мм), подходит для соединения с битумными и полимер-битумными гидроизоляционными рулонными материалами, соединение осуществляется путём сварки или склейки горячим битумом, <u>модель 4998.3</u></p>		6	125 530
 <p>Гидроизоляционная манжета, из EPDM 500 x 500 мм, с микрофазерной подложкой и слоем полимер-модифицированных битумов, без пластификаторов, испытано по DIN 7864 производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic 3,1 мм толщиной), для гомогенного соединения с битумной сварной изоляцией, полимер-битумной и EPDM-изоляцией, соединение горячим воздухом, или сварка открытым огнем, выполнять инструкции производителя! <u>модель 4948.39</u></p>	для отвода-Ø 145 x 500 x 500	588 656	
 <p>Зажимной фланец из нержавеющей стали, с уплотнительным кольцом и 6 крепёжными винтами, без гидроизоляционного материала, подходит к изолирующему фартуку, <u>модель 4998.2</u></p>		141 714	

Размеры шт. № артикула

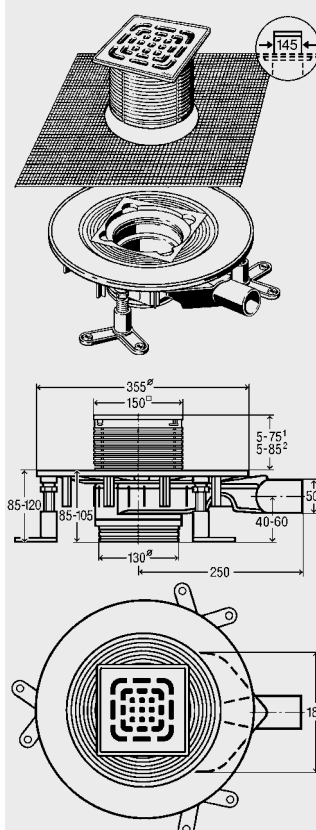
**Напольные трапы:
Комплектующие для изоляции**



Трап Advantix Top, для комбинированной изоляции, корпус без насадки, с изоляционным фланцем для жидкой изоляции или изоляционного полотна (например, KERDI), с защитой от повреждений при монтаже, регулируемая высота воды гидрозатвора с 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, со съёмным сифоном, простая чистка отводящей трубы, монтажная высота от 85 до 105 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,9 до 1,2 л/с, горизонтальный отвод DN 50, модель 4914.2

DN
50 669 232

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Тран Advantix Top, для комбинированной изоляции, с изоляционным фланцем для жидкой изоляции или изоляционного полотна (например, KERDI), с защитой от повреждений при монтаже, регулируемая высота воды гидрозатвора от 30 до 50 мм, защита от срыва гидрозатвора, съемный сифон, простая чистка отводящей трубы, с вращающейся и регулируемой по высоте насадкой 150 x 150 мм, с решеткой из нержавеющей стали 143 x 143 мм, класс нагрузки K = 300 кг, монтажная высота от 85 до 105 мм, пропускная способность по DIN EN 1253 от 0,9 до 1,2 л/с, горизонтальный отвод DN 50, модель 4914.21</p> <p>1) рамка из пластмассы, 2) рамка из нержавеющей стали 1.4404,</p>	<p>DN 50¹ 50²</p>	<p>669 263 669 270</p>	

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------

Advantix Plus, дополнительная насадка, из пластмассы, с прокладкой из стеклоткани, для шпаклевочной и промазочной изоляции, модель 4994

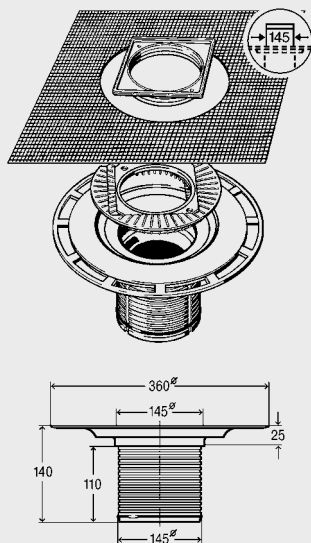
471 064

X1

Advantix Plus, изолирующий фланец, из полимербетона, для прикручивания к трапу или насадке (арт.285128) с формованным, бесшовным матом для шпатлёвочной и промазочной изоляции (например, KERDI), модель 4954

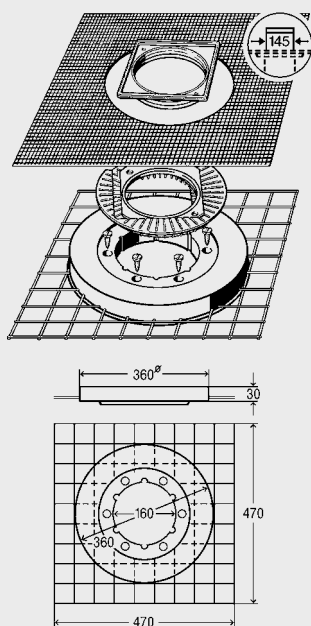
288 624

Размеры шт. № артикула



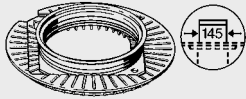
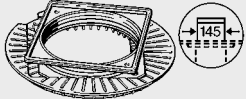
Advantix Plus, дополнительная насадка, из пластмассы, с эксцентриковой регулируемой до 15 мм в каждую сторону рамкой из нержавеющей стали, с регулировкой по высоте до 20 мм, с уплотнительной манжетой Schluter-KERDI для шпаклёвочной или промазочной изоляции, модель 4994.1

489 045





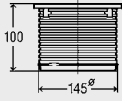
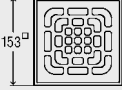


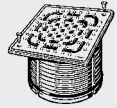



Advantix Plus, изолирующий фланец, из полимербетона, с эксцентриковой регулируемой до 15 мм в каждую сторону рамкой из нержавеющей стали, с регулировкой по высоте до 20 мм, с формованным бетонным матом и дополнительной манжетой из стеклоткани для прикручивания к трапу или насадке (арт. 285128), для шпаклёвочной или промазочной изоляции (например, KERDI), модель 4954.1

489 014

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Advantix Plus, эксцентриковая насадка, из пластика, с круглой рамкой, с эксцентриково-регулируемой до 15 мм в каждую сторону круглой рамкой из нержавеющей стали, регулировка по высоте до 20 мм, подходит насадок моделей 4994 и 4954, модель <u>4954.8</u></p>			586 324
 <p>Advantix Plus, эксцентриковая насадка, с квадратной рамкой, из пластика, с эксцентриково-регулируемой до 15мм в каждую сторону рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, регулировка по высоте до 20 мм, подходит для насадок моделей 4994 и 4954, модель <u>4954.9</u></p>			489 052

X1




		Размеры	шт.	№ артикула		
<p>Напольные трапы: Насадки и рамки</p>   <p>Насадка, с пластиковой рамкой 150 x 150 мм, с решеткой из нержавеющей стали 143 x 143 x 5 мм, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4922.5</u></p> <p>¹⁾ без винтов, ²⁾ на винтах,</p>		<p>для решетки, мм</p> <p>143 x 143 x 5¹⁾ 143 x 143 x 5²⁾</p>		<p>555 498 555 504</p>		
    <p>Насадка, рамка из нерж. стали 150 x 150 мм, с уплотнительным кольцом, с решеткой из нерж. стали 143 x 143 x 5 мм, <u>модель 4922.6</u></p> <p>¹⁾ без винтов, ²⁾ на винтах,</p>		<p>для решетки, мм</p> <p>143 x 143 x 5¹⁾ 143 x 143 x 5²⁾</p>		<p>555 511 555 528</p>		
  <p>Насадка, защита от скольжения, с рамкой из нерж. стали 150 x 150 мм, с решеткой из нерж. стали 143 x 143 x 5 мм, с уплотнительным кольцом, на винтах, <u>модель 4933.7</u></p>		<p>для решетки, мм</p> <p>143 x 143 x 5</p>		<p>560 775</p>		
  <p>Насадка, защита от скольжения, с рамкой из нерж. стали 150 x 150 мм, с решеткой из нерж. стали 143 x 143 x 5 мм, с уплотнительным кольцом, класс нагрузки L=1500 кг, на винтах, <u>модель 4933.71</u></p>		<p>для решетки, мм</p> <p>143 x 143 x 5</p>		<p>560 782</p>		

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Насадка, с рамкой из нерж. стали 150 x 150 мм, с решеткой из нерж. стали 143 x 143 x 5 мм, с уплотнительным кольцом, на винтах, <u>модель 4922.7</u></p>	для решетки, мм 143 x 143 x 5		555 535		
 <p>Насадка Advantix, запорная, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, с "глухой" решеткой из нержавеющей стали 143 x 143 x 5 мм на болтах, с уплотнительным кольцом, класс нагрузки L=1500 кг, <u>модель 4922.71</u></p>	для решетки, мм 143 x 143 x 5		648 169		
 <p>Ремонтная насадка, с рамкой 150 x 150 и решеткой из нержавеющей стали, для установки в новую плитку на старый трап, <u>модель 4922.9</u></p>	решетка, мм 143x143x5		627 072		
 <p>Насадка, пластик, рамка 150 x 150 мм, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4922.4</u></p>	для решетки, мм 143 x 143 x 5 мм		534 523		
 <p>Насадка, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4949.3</u></p>	для решетки, мм 143 x 143 x 5 мм		489 038		
 <p>Ремонтная насадка, с рамкой из нержавеющей стали 150 x 150 мм, для установки в новую плитку на старый трап, <u>модель 4949.5</u></p>	для решетки, мм 143x143x5		627 034		

X1

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Насадка с рамкой, с рамкой из нержавеющей стали диаметром 155 мм, с уплотнительным кольцом, <u>модель 4963</u></p>	<p>для круглых решеток Ø-мм</p> <p>145</p>		586 409
 <p>Ремонтная насадка, с рамкой диаметром 155 мм из нержавеющей стали, для установки в новой плитке на старый трап, <u>модель 4963.5</u></p>	<p>для решеток Ø мм</p> <p>145</p>		627 058










	Размеры	шт.	№ артикула	
Напольные трапы: Решетки				
	<p>L x B x H</p> <p>143 x 143 x 5¹</p> <p>143 x 143 x 5²</p>		<p>554 040</p> <p>554 859</p>	
<p>Решетка, 143 x 143, штампованная, нержавеющая сталь, <u>модель 4933.4</u></p> <p>¹без винтов, ²с винтами,</p>				
	<p>L x B x H</p> <p>143 x 143 x 5</p>		534 486	
<p>Решетка, нержавеющая сталь повышенной прочности, с двумя шурупами, класс нагрузки L= 1500 кг, <u>модель 4933.2</u></p>				
	<p>L x B x H</p> <p>143 x 143 x 5</p>		560 751	
<p>Решетка, защита от скольжения, из нержавеющей стали, с двумя винтами, <u>модель 4933.6</u></p>				
	<p>L x B x H</p> <p>143 x 143 x 5</p>		560 768	
<p>Решетка, защита от скольжения, из нержавеющей стали, с двумя винтами, класс нагрузки L=1500 кг, <u>модель 4933.61</u></p>				
	<p>L x B x H</p> <p>143 x 143 x 5</p>		648 183	
<p>Запорная пластина, нержавеющая сталь, с двумя отверстиями для болтов и болтами, класс нагрузки L=1500 кг, <u>модель 4933.21</u></p>				
	<p>размеры, мм</p> <p>M5 x 10</p>		563 387	
<p>Антивандалный болт, для решеток, <u>модель 4933.8</u></p>				

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Отвертка, для антивандального болта модель 4933.8 (подходит для всех моделей решеток с креплением болтами), <u>модель 4933.81</u></p>			563 394
  <p>Грязеуловитель Advantix, для напольных трапов с насадками Ø 150 мм, <u>модель 4923.1</u></p>	<p>Ø</p> <p>150</p>		648 145

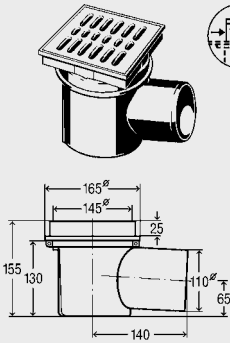
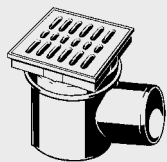

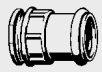
	Размеры	шт.	№ артикула	
Напольные трапы: Дизайн-решетки				
  <p>Решетка Visign RS1, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4929.1</u></p>	решетка, мм 143 x 143 x 5		492 328	
  <p>Решетка Visign RS2, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4929.2</u></p>	решетка, мм 143 x 143 x 5		492 335	
  <p>Решетка Visign RS3, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4929.3</u></p>	решетка, мм 143 x 143 x 5		492 342	
  <p>Решетка Visign RS4, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, матовая поверхность, оригинальный дизайн, <u>модель 4929.4</u></p>	решетка, мм 143 x 143 x 5		492 359	
  <p>Решетка Visign RS5, из ESG*, с вставкой из нержавеющей стали, подходит к насадке с рамкой арт. 489 038, прозрачный/светло-серый, <u>модель 4976.20</u> черный, <u>модель 4976.21</u></p>	решетка, мм 143 x 143 x 5 143 x 143 x 5		617 134 617 158	
   <p>DESIGNPREIS 2008 NOMINIERT product design award 2007 reddot design award winner 2007</p>				

X1

	Размеры	шт.	№ артикула		
  <p>Решетка Visign RS11, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, лазерная высечка узора, с матовой поверхностью, подходит для насадки арт. 586 409, <u>модель 4963.1</u></p>  	<p>Ø-мм</p> <p>145 x 5</p>		586 669		
  <p>Решетка Visign RS12, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, лазерная высечка узора, с матовой поверхностью, подходит для насадки арт. 586 409, <u>модель 4963.2</u></p>   	<p>Ø-мм</p> <p>145 x 5</p>		586 676		
  <p>Решетка Visign RS13, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, лазерная высечка узора, с матовой поверхностью, подходит для насадки арт. 586 409, <u>модель 4963.3</u></p> 	<p>Ø-мм</p> <p>145 x 5</p>		586 683		

	Размеры	шт.	№ артикула
  <p>Решетка Visign RS14, из массивной нержавеющей стали, толщина 5 мм, лазерная высечка узора, с матовой поверхностью, подходит для насадки арт. 586 409, <u>модель 4963.4</u></p>  	<p>Ø-мм</p> <p>145 x 5</p>	<p>586 690</p>	
  <p>Решетка Visign RS15, из ESG*, с элементом из нержавеющей стали, подходит к насадке с рамкой арт. 586 409,</p> <p>прозрачный/светло-серый, <u>модель 4976.40</u></p> <p>черный, <u>модель 4976.41</u></p>    <p>reddot design award winner 2007</p>	<p>Ø-мм</p> <p>145 x 5</p> <p>145 x 5</p>	<p>617 172</p> <p>617 196</p>	

X1

	Размеры	шт.	№ артикула		
<p>Напольные трапы: Трапы для подвальных помещений</p>  <p>Подвальный трап Kellermeister, с вращающейся насадкой 150 x 150, с решеткой из серого пластика, с предельно допустимой нагрузкой класса К = 300 кг, с дополнительным вариантом впускного штуцера DN 50 или DN 70, противоположного отвода (при дополнительном вводе в отмеченном месте обычной ножовкой выпиливается отверстие и используется впускной штуцер Viega),</p> <p>со съёмным гидрозатвором, с грязеуловителем, пропускная способность 1,6 л/с, <u>контроль качества</u> <u>по DIN EN 1253.</u> <u>модель 4956</u></p>	DN				
	100	10	106 003		
	100	50	290 832		
 <p>Подвальный трап Kellermeister, без гидрозатвора пропускная способность 4,5 л/сек., <u>модель 4956.4,</u> <u>модель 4956.4</u></p>	DN				
	100		148 607		
 <p>Решетка, из пластмассы, <u>модель 4956-551</u></p>	L x B x H				
	150 x 150 x 5		147 495		
 <p>Впускной штуцер, для дополнительного бокового подвода канализации к подвальным трапам Kellermeister и обратному клапану Optifix 3, <u>модель 4997</u></p>	DN				
	50	6	130 268		
	70	6	140 175		