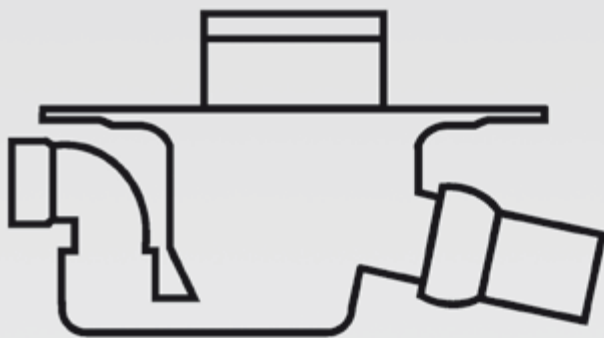


Канализационная арматура

X1 Advantix напольные трапы

X1



viega



Трапы Advantix

Трапы Advantix соответствуют общепризнанным стандартам водосливной арматуры.

- контроль качества согласно DIN EN 1253
- изготовлены их экологичного полипропилена (PP) и нержавеющей стали
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 20 мм (трапы для ванн и напольные трапы) и 35 мм (трапы для балконов и террас) над решеткой согласно DIN EN 1253

Сферы применения

- пожарозащита
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора

- необходимая пропускная способность
- вид отвода трапа - вертикальный или горизонтальный выпуск
- запас высоты, на которую возможно поднять уровень пола
- выбор гидроизоляции - комбинированная или традиционная
- размер и форма решетки - 94, 143 мм/материал, дизайн (рама для решетки 100, 153 мм)

Система „конструктор“ и размеры

Чтобы предложить идеальное решение для всех сфер применения, компания Viega разработала простую, но эффективную систему „конструктор“. В пределах системы одного размера трапы, изолирующие элементы, насадки и решетки комбинируются друг с другом. На Ваш выбор предлагаются 2 системы разного размера:

Трапы Advantix размер 100

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

- Трапы для ванн, крыш, балконов и террас 100 мм



Трапы Advantix размер 145

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

- трапы 145 мм



Инструкция по применению

Использованные материалы предназначены для бытового применения, из чего следуют определенные ограничения:

- трапы предназначены только для бытовых сточных вод, возможен кратковременный слив горячей воды, макс. температура не более 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров из трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств
- клапаны обратного потока должны использоваться только в тех сферах, для которых они предназначены

Содержание

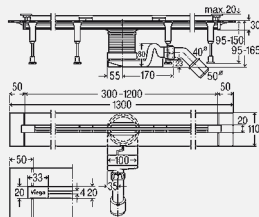
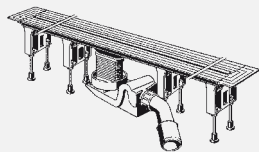
Душевые лотки	544
Угловые трапы	555
<u>Advantix системный размер 100</u>	
Трапы для ванных комнат	559
Противопожарная защита	566
Трапы для балконов и террас	566
Надставные элементы и изолирующие фланцы	570
Трапы с гидроизоляцией	572
Насадки и рамки	580
Решетки из нержавеющей стали	584
Решетки Visign	585
Аксессуары	588
<u>Advantix системный размер 145</u>	
Трапы	590
Противопожарная защита	593
Надставные элементы и изолирующие фланцы	594
Трапы с гидроизоляцией	596
Насадки и рамки	599
Решетки из нержавеющей стали	602
Решетки Visign	603
<u>Advantix системный размер 145</u>	
Подвальные трапы	606



EAN-код

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

Душевые лотки



Душевой лоток Advantix Vario корпус, произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- высококачественный пластик

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

монтажные опоры, концевые заглушки, самоочищающаяся конструкция сифона, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для обрезания

Модель 4965.10

DC [l/s]	L	H	уп.	артикул
0,4-0,8	300-1200	95-150	1	686 277

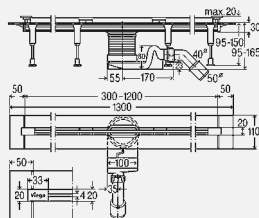
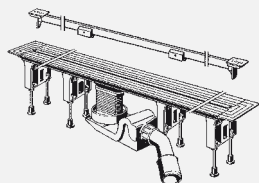
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

L = длина (диапазон)

H = высота



DESIGN PLUS
powered by ISH



Душевой лоток Advantix Vario корпус, произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- в комплект входит: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.30

- высококачественный пластик

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

монтажные опоры, концевые заглушки, самоочищающаяся конструкция сифона, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для обрезания

Модель 4965.20

DC [l/s]	L	H	уп.	артикул
0,4-0,8	300-1200	95-150	1	704 353

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

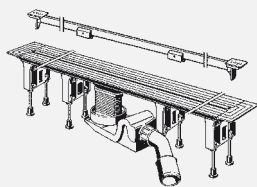
L = длина (диапазон)

H = высота



DESIGN PLUS
powered by ISH





Душевой лоток Advantix Vario корпус, произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

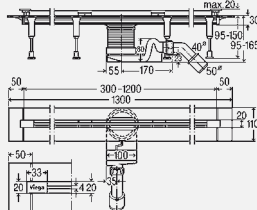
- в комплект входит: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.31
- высококачественный пластик



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

монтажные опоры, концевые заглушки, самоочищающаяся конструкция сифона, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для обрезания

Модель 4965.21

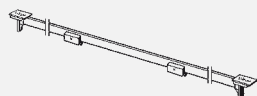
DC [l/s]	L	H	уп.	артикул
0,4-0,8	300-1200	95-150	1	704 360

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

L = длина (диапазон)

H = высота

X1



Дизайн-вставка Advantix Vario

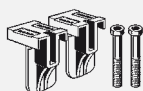
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул
4965.30	SR1	300-1200	матовый	1	686 284
4965.31	SR2	300-1200	глянцевый	1	686 291
4965.32	SR3	300-1200	черный	1	711 870
4965.33	SR4	300-1200	белый	1	711 887

L = длина (диапазон)



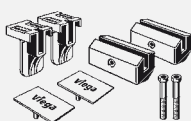
Набор комплектующих Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка дизайн-вставки, выполненной из природного камня толщиной до 30 мм
- продукция в/для которой используется данная деталь: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

Модель 4965.80

шт.	уп.	артикул
2	1	686 321

шт. = количество штук в упаковке

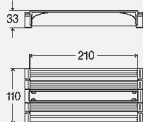


Набор комплектующих Advantix Vario

- продукция в/для которой используется данная деталь: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Модель 4965.86

цвет	уп.	артикул
матовый	1	686 383
глянцевый	1	689 728
черный	1	713 072
белый	1	713 089

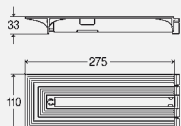
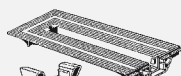


Соединительный элемент Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
 - продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10
 - высококачественный пластик
- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**
разделительное уплотнение, аксессуары для монтажа
- Модель 4965.12**

L	B	уп.	артикул
210	110	1	708 917

L = длина
B = ширина

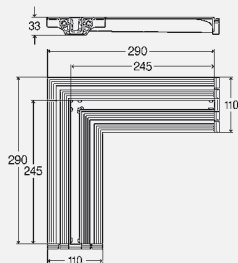
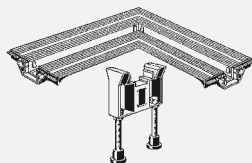


Концевая заглушка Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинитель
 - продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10
 - высококачественный пластик
- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**
настраиваемая по высоте опора, разделительное уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа
- Модель 4965.16**

L	B	уп.	артикул
275	110	1	708 931

L = длина
B = ширина

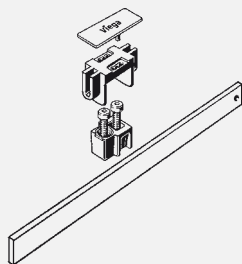


Соединительный элемент Advantix Vario 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
 - продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10
 - высококачественный пластик
- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**
настраиваемая по высоте опора, разделительное уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа
- Модель 4965.14**

L1	L2	B	уп.	артикул
290	290	110	1	708 924

L1 = длина
L2 = длина
B = ширина



Монтажный комплект Advantix Vario

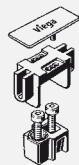
- продукция в/для которой используется данная деталь: концевая заглушка Advantix Vario модель 4965.16, соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул
4965.60	SR1	200	матовый	1	711 832
4965.61	SR2	200	глянцевый	1	711 849
4965.62	SR3	200	черный	1	711 856
4965.63	SR4	200	белый	1	711 863

L = длина



Набор комплектующих Advantix Vario

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario модель 4965.12, соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14

Модель 4965.50

цвет	уп.	артикул
матовый	1	711 795
глянцевый	1	711 801
черный	1	711 818
белый	1	711 825

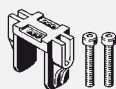


Набор комплектующих Advantix Vario

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14

Модель 4965.51

цвет	уп.	артикул
матовый	1	711 788
глянцевый	1	711 757
черный	1	711 771
белый	1	711 764



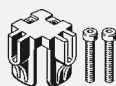
Набор комплектующих Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка дизайн-вставки, выполненной из природного камня толщиной до 30 мм

- продукция в/для которой используется данная деталь: монтажный комплект Advantix Vario модель 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63, набор комплектующих Advantix Vario модель 4965.50

Модель 4965.40

уп.	артикул
1	711 894



Набор комплектующих Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка дизайн-вставки, выполненной из природного камня толщиной до 30 мм

- продукция в/для которой используется данная деталь: набор комплектующих Advantix Vario модель 4965.51

Модель 4965.44

уп.	артикул
1	711 900

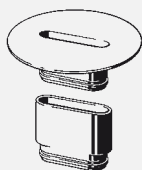


Сетчатый фильтр Advantix Vario

- продукция в/для которой используется данная деталь:
душевой лоток Advantix Vario
модель 4965.10

Модель 4965.81

уп.	артикул		
1	686 338		



Устройство для прочистки Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
прочистка сифона при помощи вантуза

- продукция в/для которой используется данная деталь:
душевой лоток Advantix Vario
модель 4965.10

Модель 4965.91

уп.	артикул		
1	689 711		



Инструмент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
извлечение всех решеток Advantix

Модель 4965.90

уп.	артикул		
1	689 704		



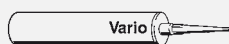
Гидроизоляционное полотно Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

Модель 4965.95

L	B	H	уп.	артикул		
3300	120	1	1	689 858		

L = длина
B = ширина
H = высота



Монтажный клей Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

Модель 4965.96

мл [ml]	уп.	артикул		
310	1	691 509		

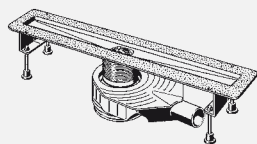
мл = миллилитр



Гратосниматель

Модель 2043

уп.	артикул		
1	151 874		



Душевой лоток Advantix

Basic корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

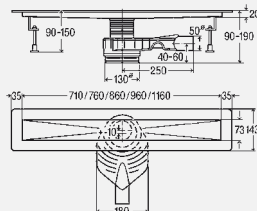
комплектация:

монтажные опоры, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, песчаное покрытие внешних поверхностей

технические характеристики.

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4980.10



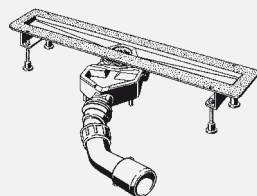
L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	1	655 082
800	0,8–1	90–150	1	655 099
900	0,8–1	90–150	1	655 105
1000	0,8–1	90–150	1	655 112
1200	0,8–1	90–150	1	655 129

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

X1



Душевой лоток Advantix

Basic

корпус, 67 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

монтажные опоры, возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр, песчаное покрытие внешних поверхностей

технические характеристики.

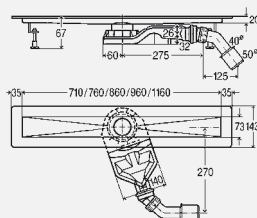
класс нагрузки K=300 кг

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.40



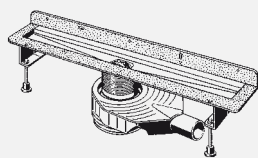
DN	L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	750	0,45	67	1	687 571
40/50	800	0,45	67	1	687 588
40/50	900	0,45	67	1	687 595
40/50	1000	0,45	67	1	687 601
40/50	1200	0,45	67	1	687 618

DN = номинальный диаметр

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



Душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

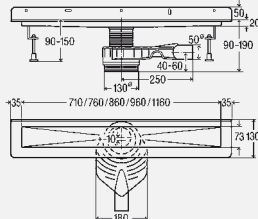
комплектация:

монтажные опоры, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, угловая конструкция для пристенного монтажа с внешним песчаным покрытием

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4980.30

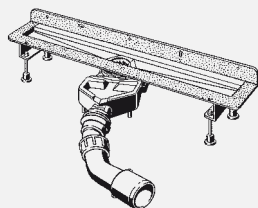


L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	1	658 953
800	0,8–1	90–150	1	658 946
900	0,8–1	90–150	1	658 960
1000	0,8–1	90–150	1	658 977
1200	0,8–1	90–150	1	658 984

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



Душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа корпус, 67 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

монтажные опоры, возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр, песчаное покрытие внешних поверхностей

технические характеристики

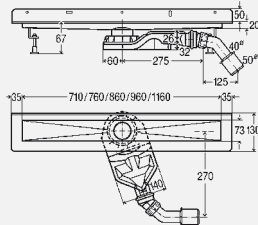
класс нагрузки K=300 кг

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.50



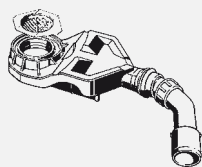
DN	L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	750	0,45	67	1	687 625
40/50	800	0,45	67	1	687 632
40/50	900	0,45	67	1	687 649
40/50	1000	0,45	67	1	687 656
40/50	1200	0,45	67	1	687 663

DN = номинальный диаметр

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



Гидрозатвор Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80, душевой лоток Advantix Basic модель 4980.10, душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа модель 4980.30

комплектация:

возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

Примечание

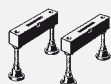
Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.62

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,45	1	687 717

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



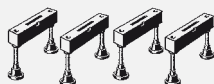
Монтажные опоры Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм, душевые лотки Advantix до 900 мм
- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 619 053, 619 060, 619 077, 618 001, 618 018, 618 025
- нержавеющая сталь

Модель 4980.96

шт.	уп.	артикул
2	1	691 738

шт. = количество штук в упаковке



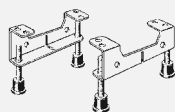
Монтажные опоры Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм, душевые лотки Advantix от 1000 мм
- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 619 084, 619 091, 618 032, 618 049
- нержавеющая сталь

Модель 4980.97

шт.	уп.	артикул
4	1	691 745

шт. = количество штук в упаковке



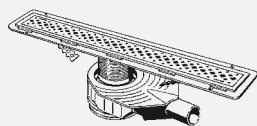
Монтажные опоры Advantix (плоская модель)

- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Basic модель 4980.10, 4980.40, душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа модель 4980.30
- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- нержавеющая сталь

Модель 4980.94

шт.	уп.	артикул
2	1	691 714

шт. = количество штук в упаковке



Душевой лоток Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

решетка Visign ER1 матовая, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

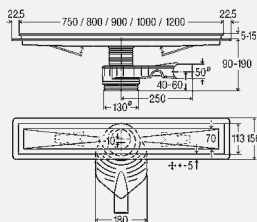
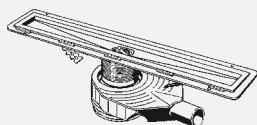
Модель 4964.10

L	DC [l/s]	MB	цвет	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	матовый	1	619 053
800	0,8–1	90–150	матовый	1	619 060
900	0,8–1	90–150	матовый	1	619 077
1000	0,8–1	90–150	матовый	1	619 084
1200	0,8–1	90–150	матовый	1	619 091

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



Душевой лоток Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

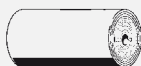
Модель 4964.80

L	DC [l/s]	MB	цвет	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	матовый	1	618 001
800	0,8–1	90–150	матовый	1	618 018
900	0,8–1	90–150	матовый	1	618 025
1000	0,8–1	90–150	матовый	1	618 032
1200	0,8–1	90–150	матовый	1	618 049

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



Гидроизоляционное полотно Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix Basic, душевые лотки Advantix из нержавеющей стали

Модель 4964.95

L	B	H	уп.	артикул
5000	125	0,1	1	619 121

L = длина

B = ширина

H = высота



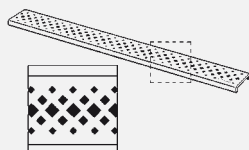
Монтажный клей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, суперплоский трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI

Модель 4938.22

содерж. [ml]	уп.	артикул
290	15	571 788

содерж. = содержание (в миллиметрах)

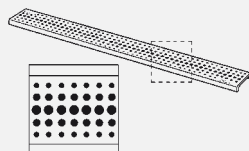


Решетка Advantix Visign ER1

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4960.30	750	матовый	1	570 422
4960.30	800	матовый	1	570 439
4960.30	900	матовый	1	570 446
4960.30	1000	матовый	1	571 450
4960.30	1200	матовый	1	571 467
4960.31	750	глянцевый	1	571 528
4960.31	800	глянцевый	1	571 535
4960.31	900	глянцевый	1	571 542
4960.31	1000	глянцевый	1	571 559
4960.31	1200	глянцевый	1	571 566

L = длина

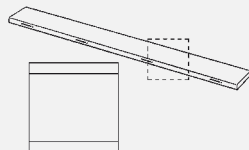


Решетка Advantix Visign ER2

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4960.40	750	матовый	1	571 474
4960.40	800	матовый	1	571 481
4960.40	900	матовый	1	571 498
4960.40	1000	матовый	1	571 504
4960.40	1200	матовый	1	571 511
4960.41	750	глянцевый	1	571 573
4960.41	800	глянцевый	1	571 580
4960.41	900	глянцевый	1	571 597
4960.41	1000	глянцевый	1	571 603
4960.41	1200	глянцевый	1	571 610

L = длина



Решетка Advantix Visign ER3

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4971.10	750	матовый	1	589 462
4971.10	800	матовый	1	589 479
4971.10	900	матовый	1	589 486
4971.10	1000	матовый	1	589 493
4971.10	1200	матовый	1	589 509
4971.11	750	глянцевый	1	589 516
4971.11	800	глянцевый	1	589 523
4971.11	900	глянцевый	1	589 530
4971.11	1000	глянцевый	1	589 547
4971.11	1200	глянцевый	1	589 554

L = длина



Решетка Advantix Visign ER4

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня
- нержавеющая сталь 1.4301

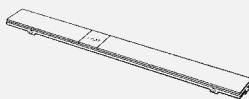
комплектация:

рамка 10 мм

Модель 4971.20

L	цвет	уп.	артикул
750	матовый	1	589 561
800	матовый	1	589 578
900	матовый	1	589 585
1000	матовый	1	589 592
1200	матовый	1	589 608

L = длина



Решетка Advantix Visign ER9

- закаленное стекло

комплектация:

нержавеющая сталь



reddot design award
winner 2007



product design award
2007



DESIGNPREIS 2007
SPONSOR

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4971.80	750	закал. стекло прозр./светло-серый	1	616 922
4971.80	800	закал. стекло прозр./светло-серый	1	616 939
4971.80	900	закал. стекло прозр./светло-серый	1	616 946
4971.80	1000	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 059
4971.80	1200	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 066
4971.90	750	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 073
4971.90	800	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 080
4971.90	900	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 097
4971.90	1000	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 103
4971.90	1200	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 110

L = длина



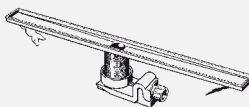
Комплект удлинителей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки устанавливаемые в душевые лотки Advantix, увеличение высоты на 15–25 мм

Модель 4971.70

шт.	уп.	артикул
8	1	593 933

шт. = количество штук в упаковке



Душевой лоток Advantix

- опционально поставляется надставной элемент Advantix модель 4961.90
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

съемный сетчатый фильтр, гидрозатвор, компенсатор высоты

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

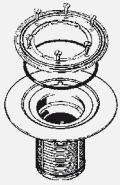
Модель 4961.80

L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
750	0,5–0,7	90–155	1	570 767
800	0,5–0,7	90–155	1	570 774
900	0,5–0,7	90–155	1	570 781
1000	0,5–0,7	90–155	1	570 798
1200	0,5–0,7	90–155	1	570 804

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



Надставной элемент Advantix

комплектация:

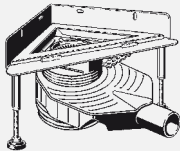
прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент, крепежные болты, уплотнительное кольцо

Модель 4961.90

d	уп.	артикул
100	1	571 115

d = внешний диаметр трубы

Угловые трапы



Угловой трап Advantix

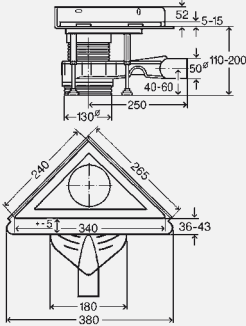
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизоляционная ткань, крепежный материал, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, адгезивный герметик

технические характеристики.

класс нагрузки K=300 кг



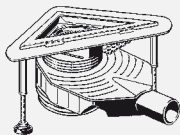
Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул
4972.80	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	матовый	1	592 363
4972.81	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	глянцевый	1	619 794

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап



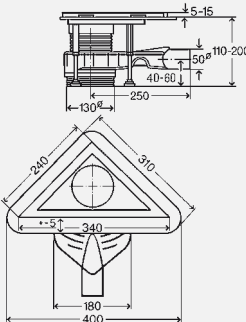
Угловой трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

- не содержит/в комплект не входит: пристенный бортик

комплектация:

монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепежный материал, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, адгезивный герметик



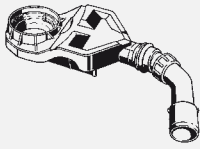
Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул
4972.82	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	матовый	1	627 010
4972.83	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	глянцевый	1	627 003

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап



Гидрозатвор Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты угловых трапов Advantix до значения 66 мм
- не используется со следующей продукцией: угловой трап Advantix модель 4973.80, 4973.81
- продукция в/для которой используется данная деталь: угловой трап Advantix модель 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

Комплектация:

возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр

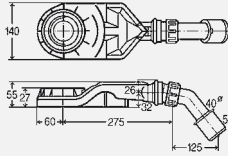
Технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

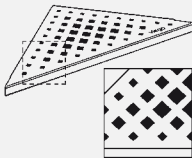
Модель 4980.65



DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,4	1	690 397

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Решетка Advantix

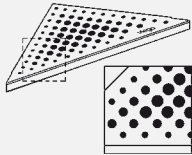
Visign EA1

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4972.30	165	20	матовый	1	592 387
4972.31	165	20	глянцевый	1	592 394

L = длина

H = высота



Решетка Advantix

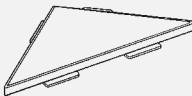
Visign EA2

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4972.40	165	20	матовый	1	592 400
4972.41	165	20	глянцевый	1	592 417

L = длина

H = высота



Решетка Advantix

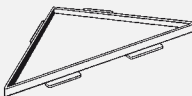
Visign EA3

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4974.10	165	20	матовый	1	605 414
4974.11	165	20	глянцевый	1	605 407

L = длина

H = высота



Решетка Advantix

Visign EA4

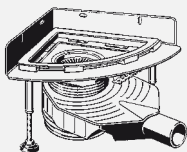
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель 4974.20

L	H	цвет	уп.	артикул
165	20	матовый	1	605 704

L = длина

H = высота



Угловой трап Advantix

круглый

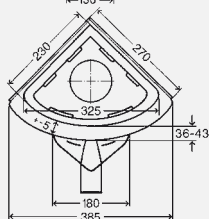
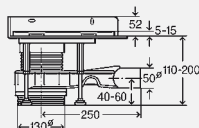
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация:

пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепежный материал, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, адгезивный герметик

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг



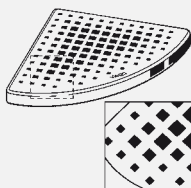
Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул
4973.80	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	матовый	1	592 370
4973.81	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	глянцевый	1	619 800

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап



Решетка Advantix

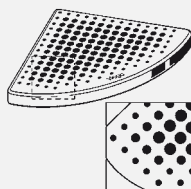
Visign EA11

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4973.30	185	20	матовый	1	592 424
4973.31	185	20	глянцевый	1	592 431

L = длина

H = высота



Решетка Advantix

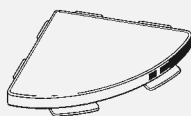
Visign EA12

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4973.40	185	20	матовый	1	592 448
4973.41	185	20	глянцевый	1	592 653

L = длина

H = высота



Решетка Advantix

Visign EA13

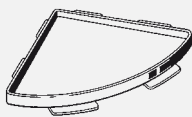
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4975.10	185	20	матовый	1	605 766
4975.11	185	20	глянцевый	1	605 711

L = длина

H = высота

X1



Решетка Advantix

Visign EA14

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель 4975.20

L	H	цвет	уп.	артикул		
185	20	матовый	1	605 810		

L = длина
H = высота

Advantix системный размер 100
Трапы для ванных комнат

Трапы для ванных комнат Advantix предназначены для пропуска малых и средних объемов воды, например, в частном жилом строительстве. Трапы для балконов и террас используются на балконах, террасах и малых поверхностях крыш без теплоизоляции.

Содержание

- душевые лотки и угловые трапы Visign
- трапы для ванных комнат
- противопожарные трапы
- трапы для балконов и террас
- регулировочные насадки и гидроизоляция
- трапы для комбинированной гидроизоляции
- насадки и рамки
- решетки из нержавеющей стали
- решетки Visign
- комплектующие

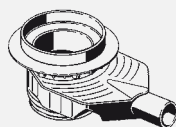
Технические характеристики

- системный размер 100 мм



- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- номинальный диаметр DN 50 или DN 70
- входной патрубок DN 40
- размеры решеток: 94 x 94 мм или 143 x 143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал 1.4301 или 1.4404
- изоляционный фланец (Ø 265 мм) для укладки гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор

X1



Трап для ванной комнаты Advantix Top

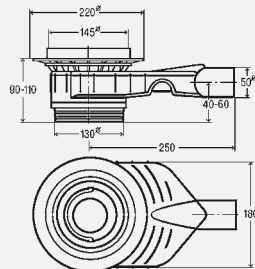
корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор

Модель 4927.3



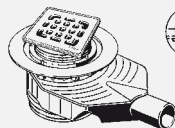
DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	110–110	✓	1	661 762

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix Top

комплектация:

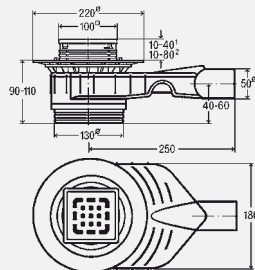
фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.10



DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1	90–110	✓	1	669 195 ¹
50	0,8–1	90–110	✓	1	669 201 ²

DN = номинальный диаметр

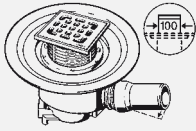
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

¹ насадка с установочной площадкой из пластика

² насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

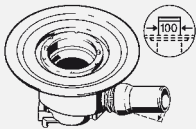
Модель 4921.76

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	556 938

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



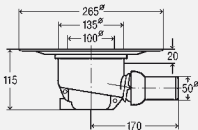
Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.3

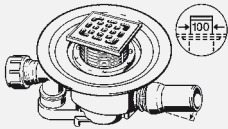


DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	556 945

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, приемный штуцер DN40 поворотный, сливная труба с шарнирным соединением

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.6

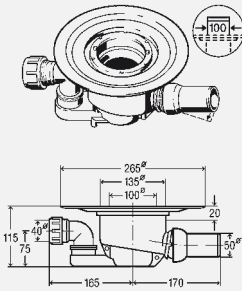
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	1,2	✓	1	556 921

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, приемный штуцер DN40 поворотный, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.65

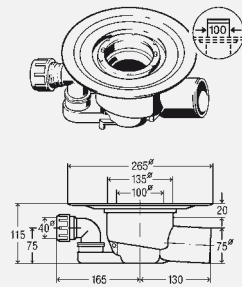
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	1,2	✓	1	284 619

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, приемный штуцер DN40 поворотный, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.66

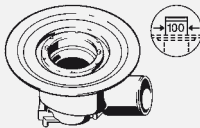
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
70	1,1	1,6	✓	1	284 626

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

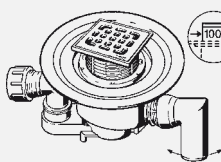
Модель 4921.75

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
70	1,1	✓	1	284 657

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, приемный штуцер DN40 поворотный, сливное колено 90° с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

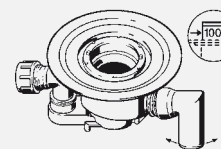
Модель 4911.6

DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	уп.	артикул
50	0,9	1,2	1	556 884

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

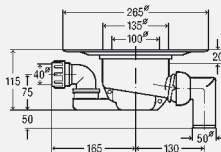
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, приемный штуцер DN40 поворотный, сливное колено 90° с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4911.65

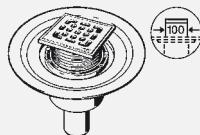


DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	уп.	артикул
50	0,9	1,2	1	284 541

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

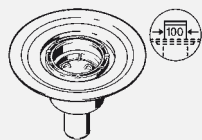
Модель 4926

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	556 914

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

TB = трап вертикальный



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

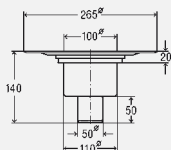
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

заглушка, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

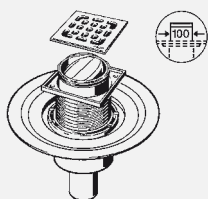
Модель 4926.5



DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	470 937

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
TB = трап вертикальный

X1



Трап для ванной комнаты Advantix

- с защитой от запаха

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

Модель 4936.3

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	0,4	✓	1	583 224 ¹
50	0,4	✓	1	617 271 ²

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
TB = трап вертикальный

¹) насадка с установочной площадкой из пластика

²) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix

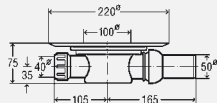
комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

технические характеристики

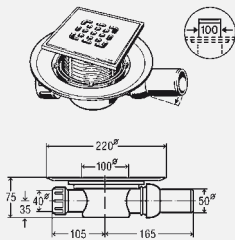
высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.1



DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,6	✓	1	557 119

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

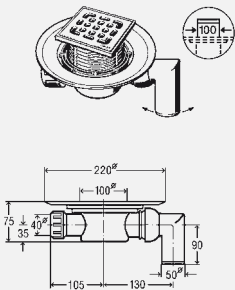
технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,6	✓	1	557 140

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливное колено 90° с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

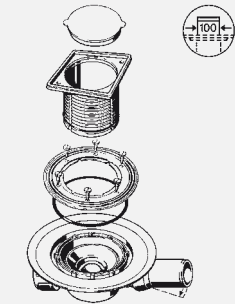
технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.3

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
50	0,6	1	557 126

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

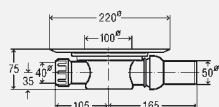
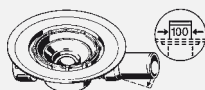
технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4935.7

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
50	0,6	1	581 565*

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
* = Поставка только из складского запаса



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

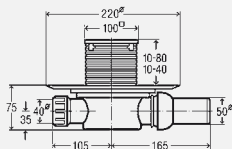
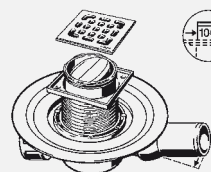
Модель 4935.6

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,6	✓	10	485 412

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix

- с защитой от запаха

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

Модель 4936.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,4	✓	1	583 217 ¹
50	0,4	✓	1	583 248 ²

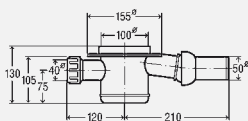
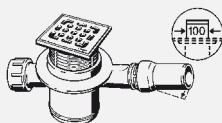
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап

¹) насадка с установочной площадкой из пластика

²) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация:

отверстие для прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 50 мм

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4921.4

DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	1,2	✓	1	556 907

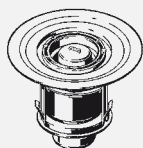
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап

Advantix системный размер 100 Противопожарная защита



Трап для ванной комнаты Advantix

R 120

корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнеупорности F30-F120 толщиной мин. 150 мм
- PP

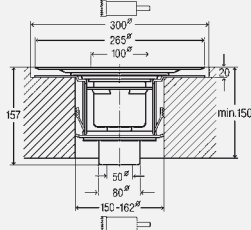
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253, с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4926.20

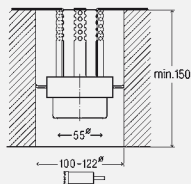
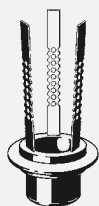


DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	491 642

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



Муфта для трубы Advantix

R 120

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: полипропиленовой трубы, присоединенной к трапу с гидрозатвором

комплектация:

минеральная вата

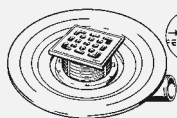
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4923.5

DN	уп.	артикул
50	1	491 673

DN = номинальный диаметр

Advantix системный размер 100 Трапы для балконов и террас



Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

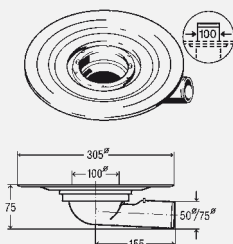
Модель 4943.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	557 072
70	3	✓	1	557 089

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



Трапы для балконов и террас Advantix

корпус

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

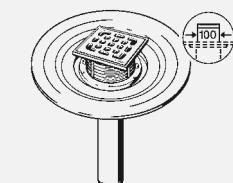
Модель 4943.21

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки

решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

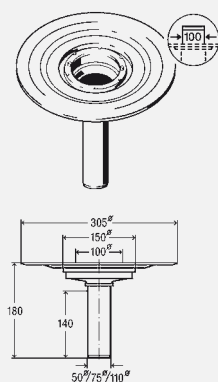
Модель 4944.2

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	557 096
70	3	✓	1	557 102
100	4,5	✓	1	626 983

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



Трапы для балконов и террас Advantix

корпус

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4944.21

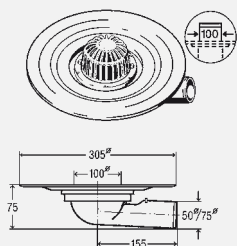
DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	295 936
70	3	✓	1	557 270
100	4,5	✓	1	626 976

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный

X1



Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

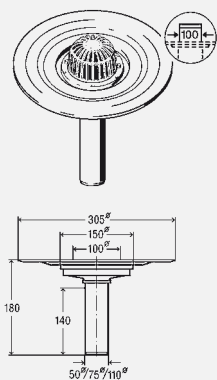
Модель 4945.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	289 379
70	3	✓	1	289 386

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4946.2

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	289 393
70	3	✓	1	289 409
100	4,5	✓	1	626 990

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, гидрозатвор

комплектация:

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4941.5

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	125 936
70	3	✓	1	144 319

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, гидрозатвор

комплектация:

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики:

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4942.5

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

ремонтные цели

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация:

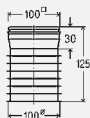
съемный гидрозатвор, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики:

высота столба жидкости гидрозатвора 50 мм

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4937



DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	0,8	1	663 780

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

ремонтные цели

- с защитой от запаха

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация:

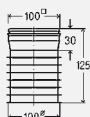
съемный гидрозатвор, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики:

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

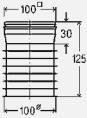
Модель 4937.1



DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	0,4	1	660 345

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонтные цели
- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация:

съёмный морозоустойчивый гидрозатвор, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4405, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

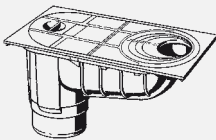
технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4937.2

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	0,65	1	660 758

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность



Трап ливневого водостока Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение трубопровода DN50–100

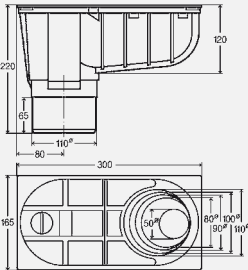
комплектация:

съёмный улавливатель для листьев, запорный клапан, крышка для прочистки согласно DIN EN 1451

Модель 4970

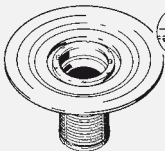
DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
100	6	✓	1	586 744

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
TB = трап вертикальный



Advantix системный размер 100

Надставные элементы и изолирующие фланцы



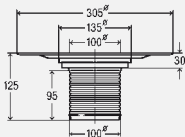
Надставной элемент Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4947.1

уп.	артикул
1	284 817





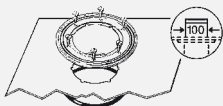
Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулирование по высоте 40–95 мм

комплектация:
уплотнительное кольцо

Модель 4947

	уп.	артикул		
	6	111 496		



Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или технической горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас
- нержавеющая сталь
- без пластификатора

комплектация:
уплотнительная манжета, гидроизоляционный материал EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание

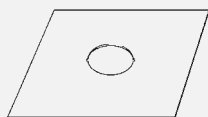
Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.31

	уп.	артикул		
	6	287 924		

X1



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или технической горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас

- EPDM
- без пластификатора

комплектация:
прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.39

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул		
100	500	500	1	588 342		

для трапа Ø = для трапа Ø

L = длина

B = ширина



Обжимное кольцо Advantix

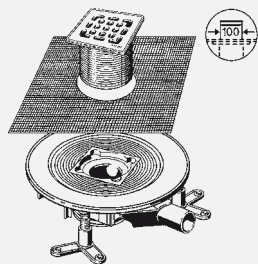
- нержавеющая сталь

комплектация:
уплотнительный элемент,
крепежные болты

Модель 4948.21

	уп.	артикул		
	6	287 900		

Advantix системный размер 100 Трапы с гидроизоляцией



Трап для ванной комнаты Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4914.20

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1	85–120	✓	1	669 249 ¹
50	0,8–1	85–120	✓	1	669 256 ²

DN = номинальный диаметр

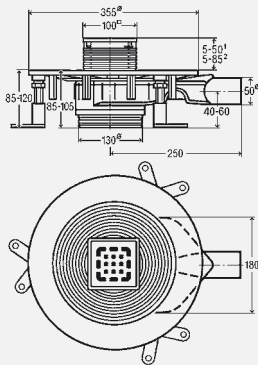
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

¹) насадка с установочной площадкой из пластика

²) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix Top

корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4914.2

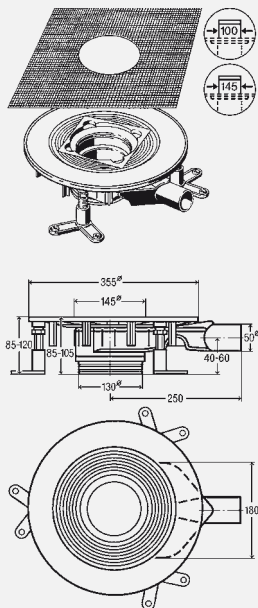
DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	85–120	✓	1	669 232

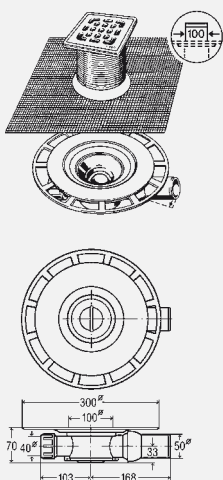
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап





Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, впускной штуцер DN40, отводной патрубков с шарнирным соединением (ASA), съемный гидрозатвор

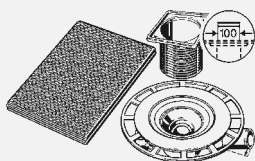
технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4939

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,5	✓	1	565 701

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix

суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уплотнение в конструкции наливного пола

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

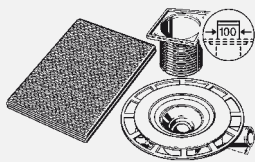
технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4939.1

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	571 689
150	150	50	0,5	1	571 696

L = длина
B = ширина
DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix

суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уплотнение в конструкции наливного пола

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

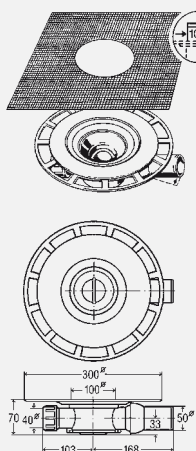
технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4939.2

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	583 149
150	150	50	0,5	1	571 702

L = длина
B = ширина
DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, впускной штуцер DN40, отводной патрубков с шарнирным соединением (ASA)

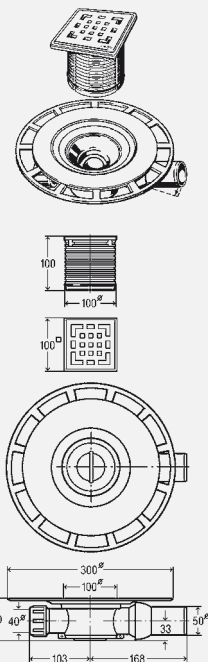
технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4938

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,5	✓	1	565 695

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
HD = горизонтальный трап



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

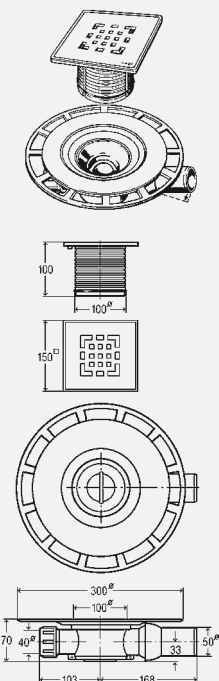
технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4936.7

L	B	H	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
94	94	5	50	0,5	1	616 786

L = длина
B = ширина
H = высота
DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4936.8

L	B	H	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
143	143	5	50	0,5	1	616 793

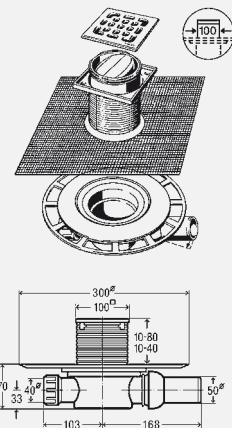
L = длина

B = ширина

H = высота

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- с защитой от запаха

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, съемный гидрозатвор, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, отводной патрубков с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

Модель 4936.4

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,4	✓	1	583 231 ¹
50	0,4	✓	1	617 288 ²

DN = номинальный диаметр

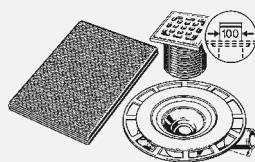
DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап

¹) насадка с установочной площадкой из пластика

²) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404

X1



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уплотнение в конструкции наливного пола

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/ закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

Технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4938.1

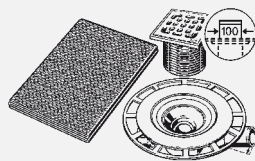
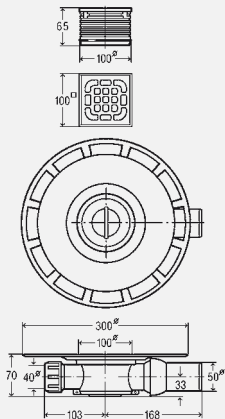
L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	571 665
150	150	50	0,5	1	571 672

L = длина

B = ширина

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уплотнение в конструкции наливного пола

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/ закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

Технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 4938.2

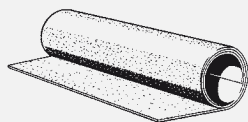
L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	571 719
150	150	50	0,5	1	583 132

L = длина

B = ширина

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



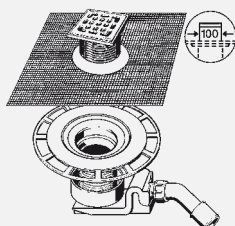
Гидроизоляционный мат Advantix Модель 4938.21

L	B	H	уп.	артикул
1500	1500	0,5	1	571 757
2000	2000	0,5	1	571 771

L = длина

B = ширина

H = высота



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

комплектация:

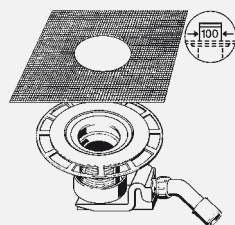
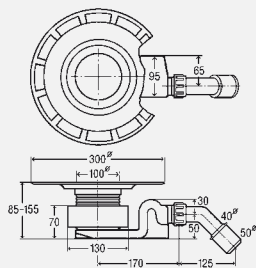
удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, защитная пленка для защиты от грязи, сливное колено 45°

Модель 4927

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,55	1	557 058

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 274)



Трап для ванной комнаты Advantix

корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

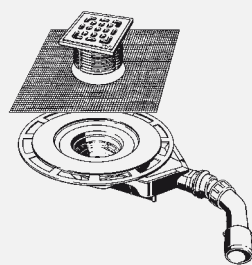
удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, защитная пленка для защиты от грязи, сливное колено 45°

Модель 4927.1

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,55	1	557 065

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, насадка с установочной площадкой из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

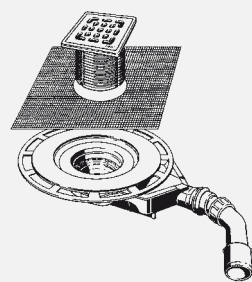
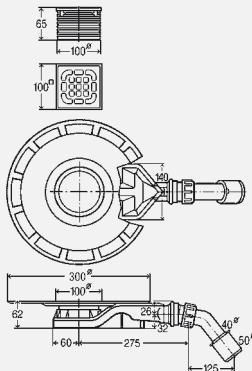
Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.60

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	0,5	62	1	687 694

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
MB = монтажная высота



Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

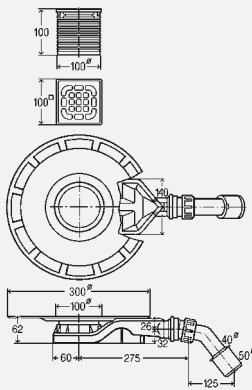
Примечание

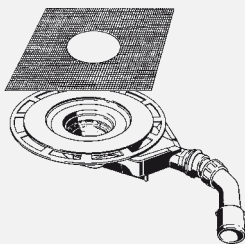
Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

Модель 4980.61

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	0,5	62	1	687 700

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
MB = монтажная высота





Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм, корпус, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

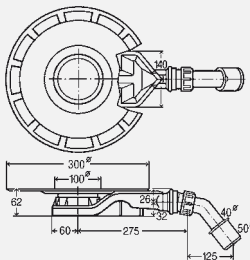
Примечание

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

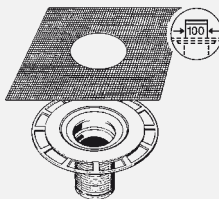
Модель 4980.63

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	0,5	62	1	687 687

DN = номинальный диаметр
DC = пропускная способность
MB = монтажная высота



X1



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2, 4914.20
- пластик

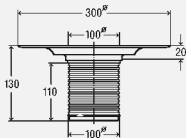
TB	уп.	артикул
✓	1	471 057

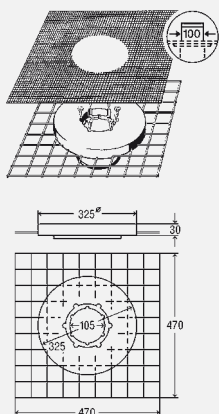
TB = трап вертикальный

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4925





Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас, монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4947.1
- полимербетон

комплектация:
защитная пленка для защиты от грязи, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4924

	уп.	артикул		
	1	288 655		

Advantix системный размер 100
Насадки и рамки



Надставной элемент Advantix

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.1

L	B	H	уп.	артикул		
100	100	5	1	555 177 ¹		
100	100	5	1	555 184 ²		

L = длина
B = ширина
H = высота
¹) не привинченный
²) фиксация при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.2

L	B	H	уп.	артикул		
100	100	5	1	555 191 ¹		
100	100	5	1	555 207 ²		

L = длина
B = ширина
H = высота
¹) не привинченный
²) фиксация при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix
- фиксация при помощи шурупов
комплектация:

поверхность для установки
решетки сделана из нержавеющей
стали 1.4404, массивная
решетка Visign RS2 из
нержавеющей стали 1.4404,
уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.3

L	B	H	уп.	артикул
100	100	5	1	555 214

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix
комплектация:

поверхность для установки
решетки сделана из пластика,
штампованная решетка из
нержавеющей стали 1.4301,
уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.4

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 221 ¹
150	150	5	1	555 238 ²

L = длина
B = ширина
H = высота
¹) не привинченный
²) фиксация при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix
комплектация:

поверхность для установки
решетки сделана из нержавеющей
стали 1.4404, штампованная
решетка из нержавеющей
стали 1.4301, уплотнительное
кольцо

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.5

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 245 ¹
150	150	5	1	555 450 ²

L = длина
B = ширина
H = высота
¹) не привинченный
²) фиксация при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix
- фиксация при помощи шурупов
комплектация:

поверхность для установки
решетки сделана из нержавеющей
стали 1.4404, массивная
решетка Visign RS2 из
нержавеющей стали 1.4404,
уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.6

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 467

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix
под плитку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка
покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование в
комплекте с отводом Viega или надставным элементом Advantix с комбинированной
гидроизоляцией

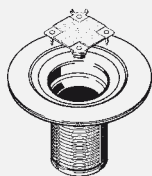
комплектация:
без рамы, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

Модель 4932.2

L	B	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	0,4–0,5	1	709 112

L = длина
B = ширина
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Надставной элемент Advantix под плитку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование в комплекте с отводом Viega или надставным элементом Advantix со стандартной гидроизоляцией

комплектация:

подающий элемент, без рамы, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

Модель 4932.3

L	B	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	0,4–0,5	1	709 129

L = длина

B = ширина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Надставной элемент Advantix

- закрывающийся, массивная

комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, декоративная накладка из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4934.31

L	B	H	уп.	артикул
100	100	5	1	648 152

L = длина

B = ширина

H = высота



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.8

L	B	H	уп.	артикул
100	100	5	1	627 065

L = длина

B = ширина

H = высота



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.9

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	627 072

L = длина

B = ширина

H = высота



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная решетка Advantix 94x94 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

поверхность для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4922.2

L	B	уп.	артикул
100	100	1	534 516

L = длина
B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная решетка Advantix 143x143 мм

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

поверхность для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4912.2

L	B	уп.	артикул
150	150	1	534 493

L = длина
B = ширина



Надставной элемент Advantix

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4949.1

L	B	уп.	артикул
100	100	1	488 987 ¹
150	150	1	488 994 ²

L = длина
B = ширина

¹) для решетки Advantix 94x94 мм
²) для решетки Advantix 143x143 мм



Поверхность для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

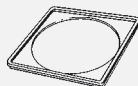
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4949.4

L	B	уп.	артикул
100	100	1	627 027

L = длина
B = ширина



Поверхность для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4949.5

L	B	уп.	артикул
150	150	1	627 034

L = длина
B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная решетка Advantix Ø 110 мм

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4962

Ø	уп.	артикул		
120	1	586 416		

Ø = диаметр



Поверхность для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4962.5

Ø	уп.	артикул		
120	1	627 041		

Ø = диаметр

Advantix системный размер 100
Решетки из нержавеющей стали



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.3

L	B	H	уп.	артикул		
94	94	5	1	554 026 ¹		
94	94	5	1	554 033 ²		

L = длина

B = ширина

H = высота

¹) не привинчиваемый

²) может быть привинчен



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная

комплектация:
отверстия для болтов, шурупы

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.1

L	B	H	уп.	артикул		
94	94	5	1	534 479		

L = длина

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.5

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	554 866 ¹		
143	143	5	1	555 047 ²		

L = длина

B = ширина

H = высота

¹) не привинчиваемый

²) может быть привинчен



Декоративная накладка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная

комплектация:
отверстия для болтов, шурупы

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.11

L	B	H	уп.	артикул		
94	94	5	1	648 176		

L = длина

B = ширина

H = высота



Комплект болтов с потайной головкой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насадки и решетки из нержавеющей стали

Модель 4933.8

M	L	шт.	уп.	артикул
5	10	2	1	563 387

M = метрическая резьба
L = длина
шт. = количество штук в упаковке



Отвертка бита

- продукция в/для которой используется данная деталь: комплект болтов с потайной головкой модель 4933.8

Модель 4933.81

	уп.	артикул
	1	563 394

X1

Advantix системный размер 100
Решетки Visign



Решетка Advantix Visign RS1

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987

- нержавеющая сталь 1.4301

- массивная

комплектация:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.1

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 281

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS2

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987

- нержавеющая сталь 1.4301

- массивная

комплектация:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.2

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 298

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS3

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987

- нержавеющая сталь 1.4301

- массивная

комплектация:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.3

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 304

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS4

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987

- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.4

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 311

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS5

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987

- закаленное стекло

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
накладка из нержавеющей стали



reddot design award
winner 2007



product design award
2007



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул
4976.10	94	94	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 127
4976.11	94	94	5	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 141

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4922.2

- пластик

Модель 4921.8

L	B	H	цвет	уп.	артикул
100	100	5	хромированный	1	446 086

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS11

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962

- нержавеющая сталь 1.4301

- массивная

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.1



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT



product design award
2007

Ø	H	уп.	артикул
110	5	1	586 423

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix

Visign RS12

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.2

	Ø	H	уп.	артикул		
	110	5	1	586 430		

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix

Visign RS13

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.3

	Ø	H	уп.	артикул		
	110	5	1	586 447		

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix

Visign RS14

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.4

	Ø	H	уп.	артикул		
	110	5	1	586 652		

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix

Visign RS15

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- закаленное стекло

комплектация:

накладка из нержавеющей стали



reddot design award winner 2007



Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул		
4976.30	110	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 165		
4976.31	110	5	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 189		

Ø = диаметр
H = высота

Advantix системный размер 100 Аксессуары



Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ваннх комнат с насадкой Ø 100 мм

Модель 4958

	уп.	артикул		
	1	613 464		



Гидрозатвор „сухой“ Advantix

комплектация:
2 рабочие заслонки

Модель 4944.8

	уп.	артикул		
	1	583 262		



Гидрозатвор „сухой“ Advantix

комплектация:
гидрозатвор, 2 рабочие заслонки

Модель 4936.6

DC [l/s]	уп.	артикул		
0,4	1	583 255		

DC = пропускная способность



Гидрозатвор „сухой“ Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка в насадке из пластика производства до 2008 года

комплектация:
гидрозатвор, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, 2 рабочие заслонки

Модель 4936.61

DC [l/s]	уп.	артикул		
0,4	1	655 662		

DC = пропускная способность



Решетка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, компенсатор высоты, трапы для балконов и террас

- пластик

Модель 4941.5-551

Ø	H	уп.	артикул		
110	5	1	142 223		

Ø = диаметр
H = высота



Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для балконов и террас, компенсатор высоты, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

Модель 4945.1-356

Ø	уп.	артикул		
100	1	144 012		

Ø = диаметр



Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для балконов и террас, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

Модель 4946.3

Ø	уп.	артикул		
100	1	633 868		

Ø = диаметр



Соединительный элемент резьбовой Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты

комплектация:
манжетное уплотнение

Модель 4915

DN1	DN2	уп.	артикул		
50	70	1	138 752		

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Редукционная вставка

- пластик

комплектация:
манжетное уплотнение

Модель 4919

DN1	DN2	цвет	уп.	артикул		
40	50	белый	10	110 468		

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

Advantix системный размер 145 Трапы

Трапы Advantix предназначены для пропуска большого количества воды, например, в больницах, спорткомплексах и бассейнах.

Содержание

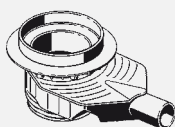
- напольные трапы
- противопожарные трапы
- регулировочные насадки и гидроизоляция
- трапы для комбинированной гидроизоляции
- насадки и рамки
- решетки из нержавеющей стали
- решетки Visign

Технические характеристики

- системный размер 145 мм



- пропускная способность макс. 1,7 л/с
- номинальный диаметр DN 50, DN 70 и DN 100
- входной патрубок DN 40
- размер решеток: 143 x 143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал 1.4301 или 1.4404
- изолирующий фланец (Ø 360 мм) для укладки гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор



Трап для ванной комнаты Advantix Top

корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор

Модель 4927.3

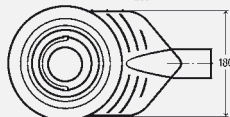
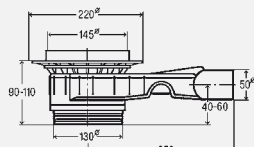
DN	DC [л/с]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	110–110	✓	1	661 762

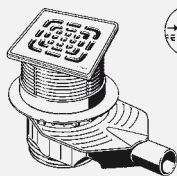
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап





Трап Advantix Top

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съёмный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4914.11

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	1–1,2	90–110	✓	1	669 218 ¹
50	1–1,2	90–110	✓	1	669 225 ²

DN = номинальный диаметр

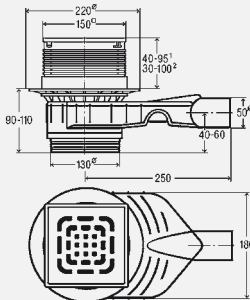
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

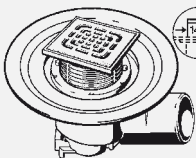
HD = горизонтальный трап

¹) насадка с установочной площадкой из пластика

²) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



X1



Трап Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съёмный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

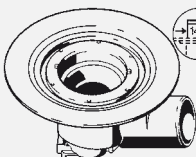
Модель 4955.1

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
70	1,1	✓	1	557 164
100	1,7	✓	1	557 171

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



Трап Advantix корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

заглушка, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции,

съёмный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.25

DN	d	L1	L2	H	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
70	75	68	130	120	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,7	✓	1	289 454

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

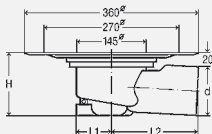
L1 = длина

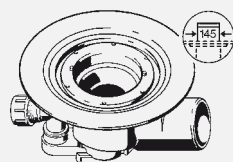
L2 = длина

H = высота

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап





Трап Advantix

корпус

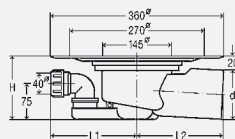
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

заглушка, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, приемный штуцер DN40 поворотный

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.15



DN	d	L1	L2	H	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
70	75	165	130	120	1,1	2,3	✓	6	285 050
100	110	180	185	130	1,7	2,5	✓	1	285 043

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

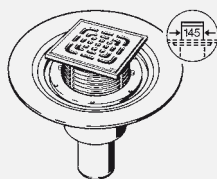
L2 = длина

H = высота

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



Трап Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

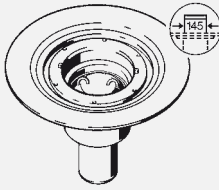
Модель 4951.1

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	1,5	✓	1	557 188
70	1,6	✓	1	557 195
70/100	1,7	✓	1	557 201

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



Трап Advantix корпус

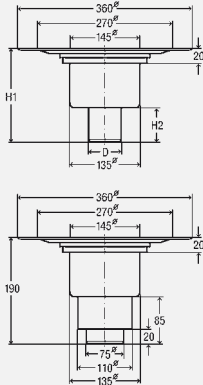
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4951.15



DN	d	H1	H2	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	50	160	50	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	1,7	✓	1	284 961

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

H1 = высота

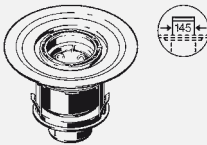
H2 = высота

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный

X1

Advantix системный размер 145
Противопожарная защита



Трап Advantix R 120 корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнеупорности F30-F120 толщиной мин. 150 мм
- PP

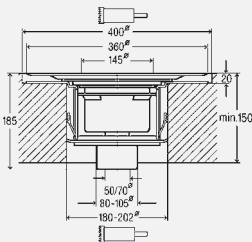
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253. с Общими строительными допусками, допусками. Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4951.20

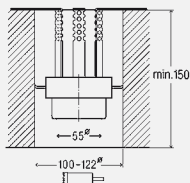
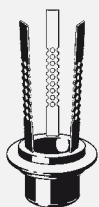


DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	1,5	✓	1	491 659
70	1,6	✓	1	491 666

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



Муфта для трубы Advantix R 120

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
полипропиленовой трубы, присоединенной к трапу с гидрозатвором

комплектация:

минеральная вата
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

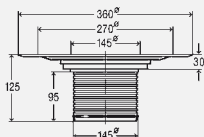
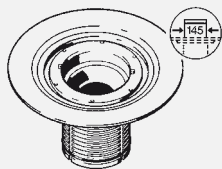
Модель 4923.5

DN	уп.	артикул		
50	1	491 673		

DN = номинальный диаметр

Advantix системный размер 145

Надставные элементы и изолирующие фланцы



Надставной элемент Advantix

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4996.1

TB	уп.	артикул		
✓	1	285 128		

TB = трап вертикальный



Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулирование по высоте 45-100 мм

комплектация:

уплотнительное кольцо

Модель 4996

	уп.	артикул		
	6	112 707		



Компенсатор высоты Advantix

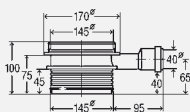
комплектация:

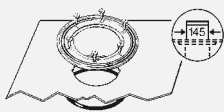
уплотнительное кольцо, впускной штуцер DN40

Модель 4957

DN	уп.	артикул		
40	1	159 030		

DN = номинальный диаметр





Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или технической горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап
- нержавеющая сталь

комплектация:

уплотнительная манжета, гидроизоляционный материал EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолоконна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание

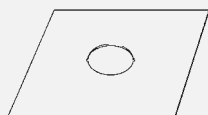
Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4998.3

	уп.	артикул		
	6	125 530		

X1



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или технической горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас
- EPDM
- без пластификатора

комплектация:

прокладка из стекловолоконна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.39

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул		
145	500	500	1	588 656		

для трапа Ø = для трапа Ø

L = длина

B = ширина



Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап

- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета Advantix модель 4948.39
- нержавеющая сталь

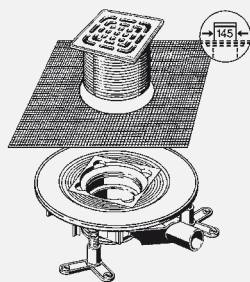
комплектация:

уплотнительный элемент, крепежные болты

Модель 4998.2

	уп.	артикул		
	1	141 714		

Advantix системный размер 145 Трапы с гидроизоляцией



Трап Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4914.21

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,9–1,2	85–120	✓	1	669 263 ¹
50	0,9–1,2	85–120	✓	1	669 270 ²

DN = номинальный диаметр

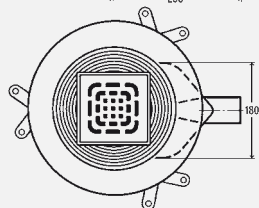
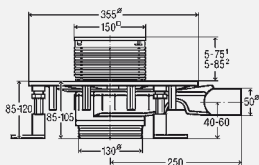
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

¹) насадка с установочной площадкой из пластика

²) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix Top

корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4914.2

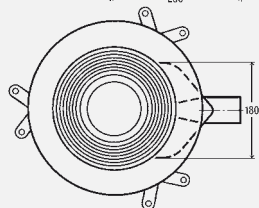
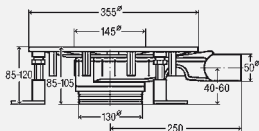
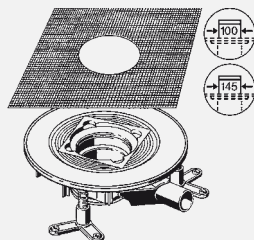
DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	85–120	✓	1	669 232

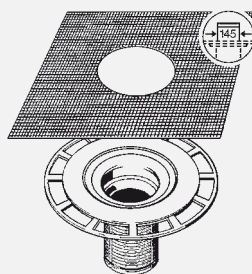
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап





Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2
- пластик

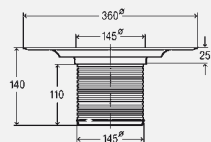
комплектация:

защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

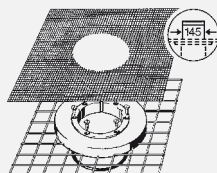
Модель 4994

	ТВ	уп.	артикул	
	✓	1	471 064	

ТВ = трап вертикальный



X1



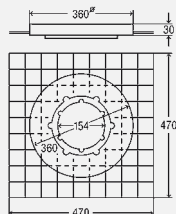
Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

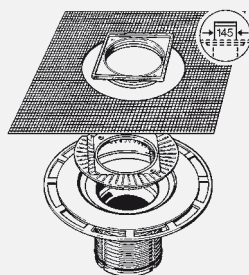
комплектация:

защитная пленка для защиты от грязи, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4996.1



	уп.	артикул	
	1	288 624	



Надставной элемент Advantix

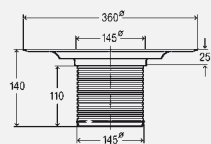
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2
- пластик

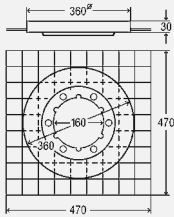
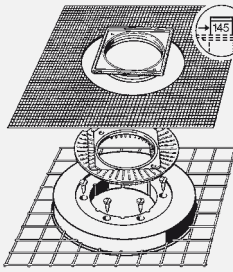
комплектация:

защитная пленка для защиты от грязи, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулирование по высоте до 20 мм, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4994.1

	уп.	артикул	
	1	489 045	





Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

комплектация:

защитная пленка для защиты от грязи, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулирование по высоте до 20 мм, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4954.1

	уп.	артикул		
	1	489 014		



Эксцентриковая насадка Advantix

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация:

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, круглая, регулирование по высоте до 20 мм

Модель 4954.8

	уп.	артикул		
	1	586 324		



Эксцентриковая насадка Advantix

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2, 4914.20
- пластик

комплектация:

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, квадратная форма, регулирование по высоте до 20 мм

Модель 4954.9

	уп.	артикул		
	1	489 052		

Advantix системный размер 145
Насадки и рамки



Надставной элемент Advantix

комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.5

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 498 ¹
150	150	5	1	555 504 ²

L = длина

B = ширина

H = высота

¹) не привинченный

²) фиксация при помощи шурупов

X1



Надставной элемент Advantix

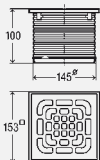
комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.6



L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 511 ¹
150	150	5	1	555 528 ²

L = длина

B = ширина

H = высота

¹) не привинченный

²) фиксация при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix противоскользящее исполнение

- противоскользящее исполнение класс R11/B, фиксация при помощи шурупов

комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.7

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	560 775

L = длина

B = ширина

H = высота



Надставной элемент Advantix противоскользящее исполнение

- противоскользящее исполнение класс R13/C, фиксация при помощи шурупов

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.71

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	560 782

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- фиксация при помощи шурупов

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4922.7

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 535

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- закрывающийся

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, декоративная накладка из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4922.71

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	648 169

L = длина
B = ширина
H = высота



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация:
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.9

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	627 072

L = длина
B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 декоративная решетка Advantix 143x143 мм

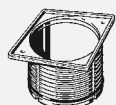
комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4922.4

L	B	уп.	артикул
150	150	1	534 523

L = длина
 B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 декоративная решетка Advantix 143x143 мм

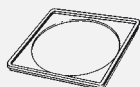
комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4949.3

L	B	уп.	артикул
150	150	1	489 038

L = длина
 B = ширина



Поверхность для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 установка в новой облицовке над старым трапом
 - нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4949.5

L	B	уп.	артикул
150	150	1	627 034

L = длина
 B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 декоративная решетка Advantix Ø 145 мм

комплектация:

поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4963

Ø	уп.	артикул
155	1	586 409

Ø = диаметр



Поверхность для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 установка в новой облицовке над старым трапом
 - нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4963.5

Ø	уп.	артикул
155	1	627 058

Ø = диаметр

Advantix системный размер 145 Решетки из нержавеющей стали



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

Технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.4

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	554 040 ¹
143	143	5	1	554 859 ²

L = длина

B = ширина

H = высота

¹) не привинчиваемый

²) может быть привинчен



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.2

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	534 486

L = длина

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- штампованная, противоскользящее исполнение класс R11/B

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.6

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	560 751

L = длина

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix противоскользящее исполнение

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная, противоскользящее исполнение класс R13/C

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.61

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	560 768

L = длина

B = ширина

H = высота



Декоративная накладка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.21

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	648 183

L = длина

B = ширина

H = высота



Комплект болтов с потайной головкой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

насадки и решетки из нержавеющей стали

Модель 4933.8

M	L	шт.	уп.	артикул
5	10	2	1	563 387

M = метрическая резьба

L = длина

шт. = количество штук в упаковке



**Отвертка
бита**

- продукция в/для которой
используется данная деталь:
комплект болтов с потайной
головкой модель 4933.8

Модель 4933.81

	уп.	артикул		
	1	563 394		



Сетчатый фильтр Advantix

- продукция в/для которой
используется данная деталь:
трап Advantix модель 4951.1,
4955.1, трап Advantix Top
модель 4914.11

Модель 4923.1

для трапа Ø	уп.	артикул		
150	1	648 145		

для трапа Ø = для трапа Ø

X1

Advantix системный размер 145

Решетки Visign



**Решетка Advantix
Visign RS1**

- продукция в/для которой
используется данная деталь:
надставной элемент Advantix
артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая
поверхность

Модель 4929.1

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	492 328		

L = длина

B = ширина

H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS2**

- продукция в/для которой
используется данная деталь:
надставной элемент Advantix
артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая
поверхность

Модель 4929.2

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	492 335		

L = длина

B = ширина

H = высота



**Решетка Advantix
Visign RS3**

- продукция в/для которой
используется данная деталь:
надставной элемент Advantix
артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая
поверхность

Модель 4929.3

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	492 342		

L = длина

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix Visign RS4

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.4

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	492 359

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS5

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4949.3
- закаленное стекло

комплектация:
накладка из нержавеющей стали



reddot design award
winner 2007



if product design award
2007



DESIGNPREIS 2008
NOMINIERT

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул
4976.20	143	143	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 134
4976.21	143	143	5	закал. стекло прозрач./черный	1	617 158

L = длина
B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS11

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.1



DESIGNPREIS 2008
NOMINIERT



if product design award
2007

Ø	H	уп.	артикул
145	5	1	586 669

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix Visign RS12

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.2



DESIGNPREIS 2008
NOMINIERT



if product design award
2007



Ø	H	уп.	артикул
145	5	1	586 676

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix

Visign RS13

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.3

	Ø	H	уп.	артикул		
	145	5	1	586 683		

Ø = диаметр

H = высота



X1



Решетка Advantix

Visign RS14

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.4

	Ø	H	уп.	артикул		
	145	5	1	586 690		

Ø = диаметр

H = высота



Решетка Advantix

Visign RS15

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- закаленное стекло

комплектация:

накладка из нержавеющей стали



reddot design award winner 2007

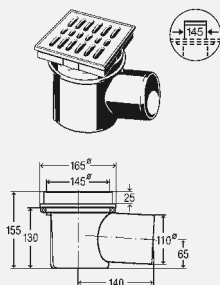


Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул		
4976.40	145	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 172		
4976.41	145	5	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 196		

Ø = диаметр

H = высота

Advantix системный размер 145 Подвальные трапы



Трап для подвалов Kellermeister

комплектация:

сливная труба боковая, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика, съемный гидрозатвор, сетчатый фильтр

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Выводной патрубков с возможностью дополнительного присоединения в трубы DN50 или DN70 (при дополнительном присоединении, в размеченном месте ножовкой или сабельной пилой выпиливается отверстие и устанавливается впускной штуцер)!

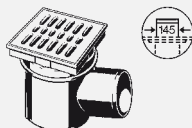
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4956

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	1,6	10	106 003

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Трап для подвалов Kellermeister

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

вертикальная сливная труба, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Примечание

Выводной патрубков с возможностью дополнительного присоединения в трубы DN50 или DN70 (при дополнительном присоединении, в размеченном месте ножовкой или сабельной пилой выпиливается отверстие и устанавливается впускной штуцер)!

Модель 4956.4

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	4,5	1	148 607

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



Решетка Kellermeister

- пластик

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4956-551

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	147 495

L = длина

B = ширина

H = высота



Соединительная муфта

Kellermeister

- продукция в/для которой используется данная деталь:
трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4

Модель 4997

DN	уп.	артикул
50	6	130 268
70	6	140 175

DN = номинальный диаметр