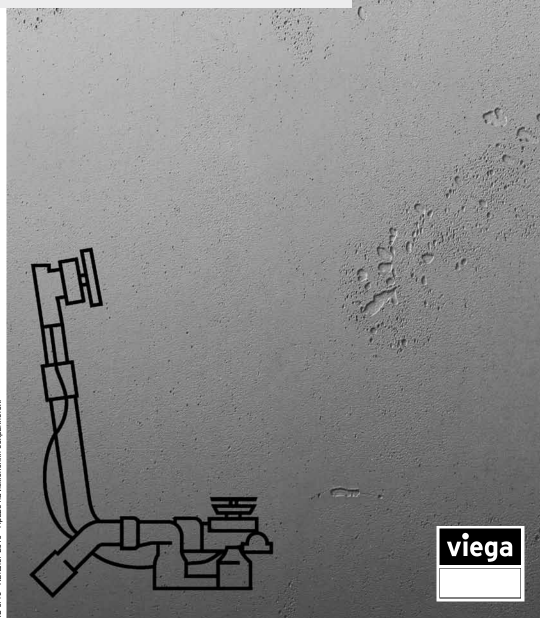


Канализационная арматура



RU 9/19 · Каталог 2019 · Право на изменения сохраняется.



Сливная и переливная арматура, а также арматура с функцией водонаполнения по DIN EN 274, для ванн и душевых поддонов. Механические и электронные варианты оборудования, варианты дизайна и принадлежности.

Продуманное оборудование для простоты монтажа. Сливы/переливы выполнены из полипропилена (РР) и обладают превосходными характеристиками для бытовых сточных вод.

Дизайн отмеченный различными премиями для индивидуального оформления ванной.

Смесители Multiplex Trio E

Электронная арматура для использования в комплекте со сливами/переливами Multiplex Trio или Rotaplex Trio. Элементы управления для подачи воды могут быть установлены в произвольном месте.

Дисплеи для индикации основных функций.

Wi-Fi для дистанционного управления через мобильное приложение.

Все варианты моделей можно комбинировать со сливными клапанами Multiplex и Rotaplex с электрическим управлением.

Multiplex Trio/Rotaplex Trio

Сливная и переливная арматура для ванн, с подачей воды через перелив.

Для ванн с водосливным отверстием Ø 52/90 мм. Сливные клапаны с электрическим управлением могут использоваться в комбинации со смесителями Multiplex Trio E.

Multiplex Trio F

Сливы/переливы для ванн, с подачей воды через сливное отверстие.

Multiplex/Rotaplex

Сливы/переливы для ванн с водосливным отверстием Ø 52/90 мм.

Tempoplex

Сливная арматура для плоских душевых поддонов с водосливным отверстием Ø 90 мм.

Плоские варианты моделей для ремонтных работ. Тетрорlex Plus для велнес-душей с особо высокой пропускной способностью.



СОДЕРЖАНИЕ

500
501
504
505
509
511
514
515
516
517
518
519
520
521
523
525
527
528
529
529
530

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



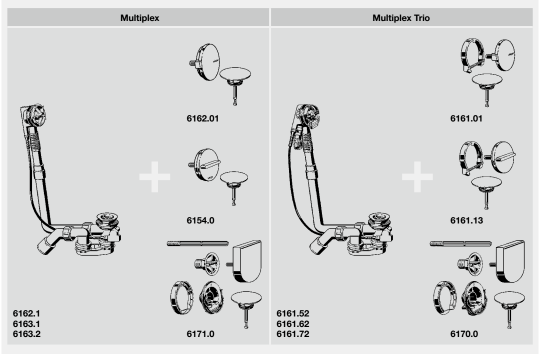
GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

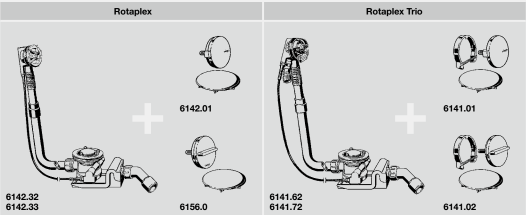
Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.





ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ ОБОРУДОВАНИЯ







MULTIPLEX





Слив/перелив Multiplex

Visign M5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

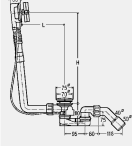
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	1		/	24	101 909	14	4004,96
6163.45	40/50	725	130–370	180-430		1	1	10	138 561	14	4384,97

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

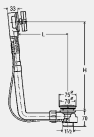
СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм







Слив/перелив Multiplex

Visign M5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, хромированная розетка сливного отверстия

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

Модель 6162

G	BWL	L	Н	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	560	100-260	180-400	1	/	24	114 893	14	3773,00

G = цилиндрическая резьба

BWL = длина тросика приводного механизма

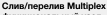
L = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





функциональный узел

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

комплектация

гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

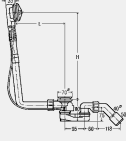
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	1			/	24	103 071	14	2990,76
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		1		1	5	111 069	14	3368,31
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			/	1	10	308 889	14	3911,19

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M5

DESIGN PLUS

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком Модель 6162.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	10	721 244	14	1016,67
хромированный матовый	1	735 906	15	5962,90
цвет нерж. сталь полир.	1	735 890	15	8207,82
дизайн белый	1	735 883	15	4087,61
специальные цвета	1	765 873	15	п. з.
металлический цвет	1	765 880	15	п. з.
позолоченный	1	765 897	15	п. з.

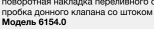


Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex



- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел сливаперелива

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя),









reddot design award winner 2006



цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	576 325	14	2704,52
дизайн белый	1	735 913	15	8441,55
специальные цвета	1	765 910	15	п. з.
металлический цвет	1	765 927	15	п. з.
позолоченный	1	765 934	15	п. з.





Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M9

увеличение уровня воды на 5 см

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), крепежный фланец, пробка донного клапана со штоком

Примечание

Во время монтажа крепежный фланец должен быть заменен!

Модель 6171.0

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	724 597	14	4910,57
специальные цвета	1	765 941	14	п. з.
металлический цвет	1	766 450	14	п. з.
позолоченный	1	766 467	14	п. з.



Слив/перелив Multiplex

Visign M9

увеличение уровня воды на 5 см

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной, возможность поднятия уровня воды в ванной

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

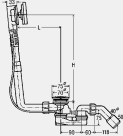
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!



Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	1			/	5	724 566	14	10208,56
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		1		1	10	733 582	14	10704,55
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			1	1	10	733 599	14	11412,76

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

ROTAPLEX



Слив/перелив Rotaplex функциональный узел

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

 не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

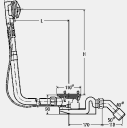
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

расход при высоте переполнения на $60\,\mathrm{mm}$ выше середины переливного отверстия $0{,}63\,\mathrm{n/c}$ Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	1		1	10	488 659	14	9475,68
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		/	1	1	574 956	14	11785,37

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Visign R5

DESIGN PLUS

 для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6142.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	721 558	14	1744,61
специальные цвета	1	773 397	14	п. з.
металлический цвет	1	773 403	14	п. з.
позолоченный	1	773 410	14	п. з.



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex

Visign R3

 для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел сливаперелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6156.0







773 441



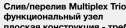
14

reddot design award



MULTIPLEX TRIO





плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

комплектация

узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

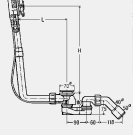
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

согласно DIN EN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	1			1	10	725 778	10	10344,59
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		1		1	5	727 970	10	11831,28
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			1	/	10	727 987	10	15979.80

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

_ = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

Модель 6161.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	10	725 785	10	11662,14
хромированный матовый	1	732 486	15	20285,81
полированная латунь	1	732 493	15	29183,95
цвет нерж. сталь полир.	1	732 509	15	24547,35
дизайн белый	1	725 815	15	19454,16
специальные цвета	1	766 474	15	п. з.
металлический цвет	1	766 481	15	п. з.
позолоченный	1	766 498	15	п. з.



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

комплектация

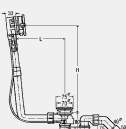
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

Модель 6161.13

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	725 792	10	13487,13
дизайн белый	1	725 822	15	21400,11
специальные цвета	1	766 504	10	п. з.
металлический цвет	1	766 511	10	п. з.
позолоченный	1	766 528	10	п. з.







Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива

комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, хромированная декоративная накладка, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия $0,63\,\mathrm{n/c}$

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации! контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	1			/	1	727 734	10	22006,72
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		1		1	1	727 741	10	23404,40
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			/	/	1	727 758	10	27641,93

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

 для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива

комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, хромированная декоративная накладка, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

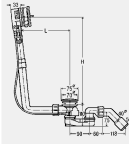
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	1			1	5	727 703	10	24748,66
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		1		1	10	727 710	10	26235,36
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			1	1	10	727 727	10	29787,41

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT9

увеличение уровня воды на 5 см

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), крепежный фланец, пробка донного клапана со штоком

Примечание

Во время монтажа крепежный фланец должен быть заменен! Модель 6170.0

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	724 580	10	18623,81
специальные цвета	1	766 535	10	п. з.
металлический цвет	1	766 542	10	п. з.
позолоченный	1	766 559	10	п. з.



Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT9

увеличение уровня воды на 5 см

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- плоская конструкция требуется только 33 мм свободного места за ванной, возможность поднятия уровня воды в ванной

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного

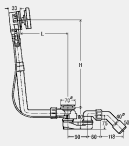
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!



Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	/			1	хромированный	5	723 347	10	29440,22
6170.10	40/50	560	100–260	180–400	1			1	цвет нерж. сталь полир.	5	724 559 ¹	15	40886,88
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		/		1	хромированный	10	733 605	10	30980,33
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			1	1	хромированный	1	733 612	10	34639,21

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

1) Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!



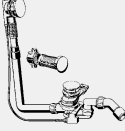
Комплект удлинителей Multiplex

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: компенсация высоты донного

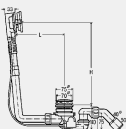
тикул ДГ RUB
2 201 10 543,05

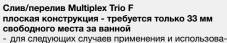
Н = высота

клапана для толстостенных ванн Модель 6161.7









ния со следующей продукцией: донное наполнение







reddot design award

ванной комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,85 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации! контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	Н	СВ	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	1			1	1	672 027	10	37568,10
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		1		1	1	675 462	10	38075,54
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			/	/	1	675 479	10	41752,23

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

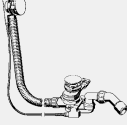
Н = высота

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex Trio F

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0.85 л/с

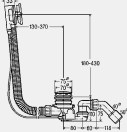
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6145.51



DN	BWL	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	725	✓	✓	1	675 486	10	28710,22

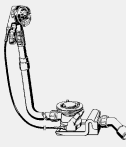
DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



ROTAPLEX TRIO



Слив/перелив Rotaplex Trio функциональный узел

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия, корпус перелива

узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

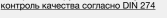
технические характеристики

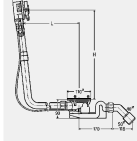
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!





Модель	DN	BWL	L	Н	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	1		1	10	727 949	10	20119,41
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		/	/	1	727 956	10	22585,38

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

Н = высота

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Trio Visign RT5

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6141.01

цвет уп. а	артикул	ДГ	RUB
хромированный 1 7	732 530	10	11662,14
цвет нерж. сталь полир. 1 7	732 547	15	29482,91
дизайн белый 1 7	732 523	15	19910,75
специальные цвета 1 7	773 113	15	п. з.
металлический цвет 1 7	773 120	15	п. з.
позолоченный 1 7	773 137	15	п. з.



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Trio

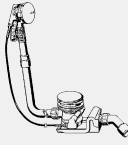
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6141.02

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	734 107	10	11662,14
специальные цвета	1	773 144	15	п. з.
металлический цвет	1	775 056	15	п. з.
позолоченный	1	775 063	15	п. з.







плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива

комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

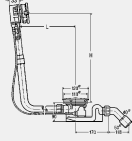
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации! контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	1		1	10	727 680	10	31781,55
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		/	/	1	727 697	10	34247.51

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

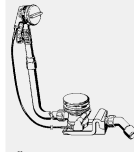
L = длина

Н = высота

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio Visign RT3

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива

комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

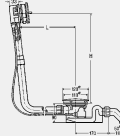
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации! контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	Н	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	1		1	1	727 666	10	33063,49
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		/	/	1	727 673	10	35378,11

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

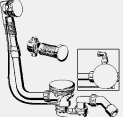
Н = высота

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

∅ 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм





150-400

Слив/перелив Rotaplex Trio F плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной





reddot design award

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign R5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,00 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации и рекомендации по совместимости с различными типами ванн!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6145.1

DN	BWL	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	725	✓	1	651 411	10	43443,68

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Комплект удлинителей Rotaplex

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: компенсация высоты донного клапана для толстостенных ванн

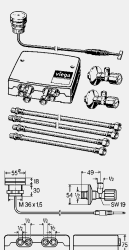
не используется со следующей продукцией: слив/перелив Rotaplex Trio F модель 6145.1

Модель 6141.7

Н	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	583 668	10	854,63

Н = высота

MULTIPLEX TRIO E



255

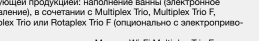
- 175 -

520

Устройство Multiplex Trio E электронный смеситель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)













DESIGN PI + IS

функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/ переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

комплектация

хромированный элемент управления, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 38 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

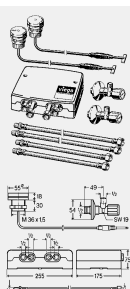
технические характеристики

напряжение питания 100-240 V AC/50-60 Hz

согласно DIN EN 1111

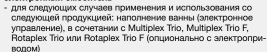
Модель 6146

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	662 295	10 14	6533,00



520

Устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель







DESIGN PLUS

- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224
- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/ переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

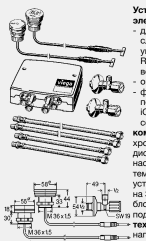
комплектация

хромированные элементы управления, 2 шт., электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 38 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети технические характеристики

напряжение питания 100-240 V AC/50-60 Hz согласно DIN EN 1111

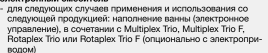
Модель 6146.2

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	682 972	10	175047,00



520

Устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель







DESIGN PLUS

- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224
- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/ переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

комплектация

хромированный элемент управления (вкл/выкл, регулировка температуры), хромированный дисплей со стеклянной поверхностью, индикация температуры, легкий доступ к меню и настройкам, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 40 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

технические характеристики

СОГ

Mo.

пряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz				
гласно DIN EN 1111				
одель 6146.215				
	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	684 655	10	191686,00







Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: управление устройствами серии Multiplex Trio E с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) непосредственно или через сеть Internet
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E
 электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- Никакое специальное программное обеспечение не требуется. Все настройки делаются с помощью браузера (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) на мобильных устройствах Примечание

Возможно использовать с ретранслятором Wi-Fi!

Модель 6146.224

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	708 870	10	п. з.



Удлинительный кабель Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля хромированного элемента управления
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E
 электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

Модель 6146.22

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
3000	1	668 297	10	8457,28

дк = длина кабеля



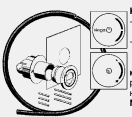
Удлинительный кабель Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 удлинение соединительного кабеля для элемента управления с графическим дисплеем
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

Модель 6146.222

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
3000	1	685 928	10	4834,00

дк = длина кабеля



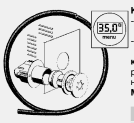
Комплект для расширения Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор без дисплея, скрытый монтаж, подрозетник для полых стен продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.215
- комплектация

розетка скрытого монтажа 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

Модель 6146.36

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	671 358	10	12062,75



Комплект для расширения Multiplex Trio E

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 электронный регулятор с дисплеем, скрытый монтаж, подрозетник для полых стен
 продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3
 электронный смеситель модель 6146.215

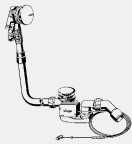
комплектация

розетка скрытого монтажа 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

Модель 6146.221

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	684 877	10	17217,23

СЛИВЫ/ПЕРЕЛИВЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕЛИВ



180-430

130-370

Слив/перелив Multiplex Trio

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E
 электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная пробка донного клапана, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/XHP 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации! контроль качества согласно DIN 274

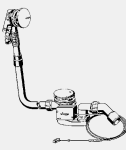
Модель 6175.1

DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	1	731 618	10	32867,64

DN = номинальный диаметр

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/ XHP 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

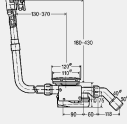
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6175.2



DN	BCC	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	1	731 625	10	39900,53

DN = номинальный диаметр

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм





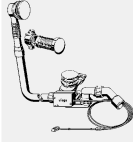
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, блок управления для писсуара модель 8121.21, блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, набор для программирования модель 8350.26

Модель 8352.690

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
2000	1	628 505	65	2122,87

дк = длина кабеля

СЛИВЫ/ПЕРЕЛИВЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛИВ



180-430

130-370

Слив/перелив Multiplex Trio F

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение

продукция, в/для которой используется данная



DESIGN PLUS



деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215 активация донного клапана при помощи электропривода

комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/XHP 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,85 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6148.1

DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	1	675 493	10	55328,38

DN = номинальный диаметр

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

Уллинительный кабель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, блок управления для писсуара модель 8121.21, блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, набор для программирования модель 8350.26

Модель 8352.690

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
2000	1	628 505	65	2122,87

дк = длина кабеля





ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ





Обратный клапан скрытого монтажа

- для следующих случаев применения и использования со G = цилиндрическая резьба следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- не содержит/в комплект не входит: декоративная розетка

комплектация

обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан) в соответствии с DVGW

стандарт	<u>ами</u>
Модель	6161.81

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	5	274 528	10	9356,42



Соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа

для следующих случаев применения и использования со G = цилиндрическая резьбаследующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

не содержит/в комплект не входит: декоративная розетка

комплектация

обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), соединительная труба Sanfix длина 3,5 м в соответствии с DVGW стандартами

Модель 6161.86

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	1	273 583	10	15312,12

d = внешний диаметр трубы



Декоративная розетка Visign RU2

продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.81, соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.86

Модель 6161.89

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	5	490 690	10	899.15



Декоративная розетка Visign RU1

продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.81, соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.86

Модель 6161.80

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный матовый	1	273 514	15	3098,32
дизайн белый	1	273 521	15	2179,70
полированная латунь	1	273 552*	15	5816,14
цвет нерж. сталь	1	450 168	15	3478,81

^{* =} Поставка только из складского запаса

yп.



артикул

106 010

10



Набор для подключения

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio,

d = внешний диаметр трубы G = цилиндрическая резьба

1/2

d

16

Rotaplex Trio F комплектация

Труба Sanfix длиной 1,5 м

Модель 6161.9

15
V

RUB

5670,83

SIMPLEX



Слив/перелив Simplex

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, донный клапан - нержавеющая сталь

Модель	G	BWL	СВ	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6168.2	11/2	560	/		✓	25	133 825	14	2354,12
6168.21	11/2	725		✓	✓	25	595 685	14	2719,33

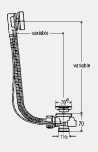


BWL = длина тросика приводного механизма

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Simplex

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан - нержавеющая сталь

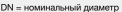
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Модель	DN	BWL	СВ	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6168.45	40/50	560	/		/	25	285 357	14	2228,17
6168.46	40/50	725		/	/	25	595 678	14	3025,31

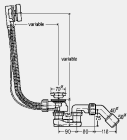


BWL = длина тросика приводного механизма

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм









Пробка донного клапана со

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

	•••			٠,٢
_	n	14	_	ı

Модель 6168-035



Декоративная розетка Simplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 2009 г. по сегодняшний день

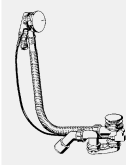
- рис. 3

Модель 6168.02

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	50	215 392	10	747,81

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	657 406	10	1139,51

SIMPLEX TRIO



Слив/перелив Simplex Trio Visign MT5

 для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива

комплектация

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан - нержавеющая сталь

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с

Модель	DN	BWL	СВ	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6166.41	40/50	560	1		1	10	728 007	10	17359,67
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014	10	18534,79

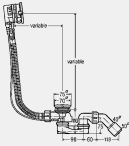


BWL = длина тросика приводного механизма

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

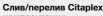
Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





CITAPLEX





комплектация

накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,94 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с контроль качества согласно DIN 274

Модель 6176.45

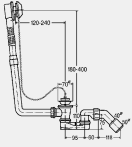
DN	СВ	OK45°	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	✓	✓	25	101 947	90	1777,13

DN = номинальный диаметр

СВ = стандартная ванна

ОК45° = отводящее колено 45°

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Citaplex

не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

накладка из нержавеющей стали, пробка, донный клапан - нержавеющая сталь

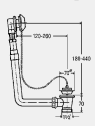
Модель 6176

G	СВ	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	✓	✓	25	111 564	90	1071,43

G = цилиндрическая резьба

СВ = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





Набор болтов для безопасной фиксации

- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
Citaplex, Varioplex

⁻ антивандальная конструкция

комплектация

крепежные болты М6х35 мм, винт по металлу М4,8х13 мм

Примечание

Крепежные болты нельзя

выкручивать после монтажа!

Модель 6176.95



634 001* 90



1282,62

СЛИВЫ-ПЕРЕЛИВЫ



Слив/перелив

комплектация

технология закрытия при нажатии, корпус перелива, гидрозатвор, отводящее колено 45° технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с контроль качества согласно DIN 274

Модель 6177.45

DN	СВ	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	24	572 853	14	4491,08

DN = номинальный диаметр

СВ = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив

комплектация

гибкая переливная труба, накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

Модель 6387.35

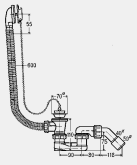
DN	СВ	OK45°	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	✓	/	25	311 537	90	776,79

DN = номинальный диаметр

СВ = стандартная ванна

 $OK45^{\circ}$ = отводящее колено 45°

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





Слив/перелив

G-резьба

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

накладка из нержавеющей стали, пробка

Модель 6311К

G	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	✓	25	121 617	90	1164,15

G = цилиндрическая резьба

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



TEMPOPLEX



Сифон Tempoplex

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

хромированная накладка сливного отверстия

Модель 6957

RUB	ДГ	артикул	уп.	Ø 90	G	Ø
5295,32	90	446 567	1	1	11/2	115

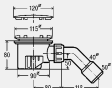
Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным

отверстием Ø 90





Сифон Tempoplex комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы Ø = диаметр канализации, отводящее колено 45°, хромированная накладка сливного отверстия

технические характеристики высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,45 л/с контроль качества согласно

DIN 274 Модель 6956ЕХ

ì	Ø	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
ĺ	120	40/50	✓	10	364 786	90	4553,56

DN = номинальный диаметр

цвет

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Декоративная накладка сливного отверстия

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Tempoplex

Ø = диаметр

120	0 хромированный	5	192 730	90	
α					

уп.

артикул

RUB

2333,44

Модель 6956.0



Сифон Tempoplex

комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45

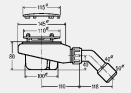
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6961



Ø	Н	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	80	40/50	✓	1/10	575 601	90	5171,69

Ø =диаметр

Н = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Сифон Tempoplex функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

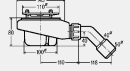
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6961.1



RUB	ДГ	артикул	уп.	Ø 90	Н	DN
3049.44	90	575 625	1/10	/	80	40/50

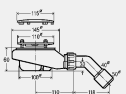
DN = номинальный диаметр

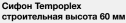
Н = высота

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90









комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,55 л/с

Модель 6963

Ø	Н	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	60	40/50	1	1/10	634 100	90	4656,58

Ø =диаметр

Н = высота

DN = номинальный диаметр

 \emptyset 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 90





Сифон Tempoplex

функциональный узел

строительная высота 60 мм

не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

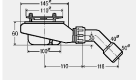
съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,55 л/с

Модель 6963.1



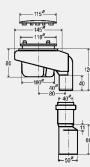
DN	Н	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	60	✓	1/10	634 117	90	2642,51

DN = номинальный диаметр

Н = высота

 \emptyset 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 90





Сифон Tempoplex

комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 80 мм

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6962

RUB	ДГ	артикул	уп.	Ø 90	DN	Н	Ø
5985,56	90	576 455	1	✓	40/50	80	115

Ø =диаметр

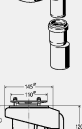
Н = высота

DN = номинальный диаметр

 \emptyset 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 90







Сифон Tempoplex

функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 80 мм

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6962.1

DN	Н	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	80	✓	1	576 462	90	3533,65

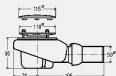
DN = номинальный диаметр

Н = высота

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90

TEMPOPLEX PLUS





Сифон Tempoplex Plus

высокая пропускная способность

комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, регулируемый по высоте горизонтальный отводящий патрубок с шарнирным соединением

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 60 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,85 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6960

DN	Ø	Н	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	115	90	✓	1	578 916	90	6021,62

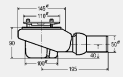
DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

Н = высота

 \emptyset 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 90





Сифон Tempoplex Plus функциональный узел

высокая пропускная способность

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, регулируемый по высоте горизонтальный отводящий патрубок с шарнирным соединением

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 60 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,85 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6960.1

RUB	ДГ	артикул	уп.	Ø 90	Н	DN
3956.03	90	559 991	10	/	90	50

DN = номинальный диаметр

Н = высота

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90





Отводящее колено 45°

- поверхность для приклеивания **Модель 4973.98**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	1	680 626	90	427,54

DN = номинальный диаметр



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 мм



ДГ

90

артикул

582 951

RUB

664,49

reddot design award

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	✓	хромированный	5	649 982	90	2153,16
115	✓	специальные цвета	1	775 070	90	п. з.
115	✓	металлический цвет	1	775 087	90	п. з.
115	✓	позолоченный	1	775 094	90	п. з.

Ø =диаметр

Модель 6964.0

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Декоративная накладка сливного отверстия

 для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 мм
 Модель 6960.0

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
112	/	хромированный	1	560 0031	90	7603,00
112	✓	хромированный матовый	1	560 812	15	5642,20
112	✓	полированная латунь	1	560 829*	15	27993,54
112	✓	цвет нерж. сталь полир.	1	560 843	15	5778,09
112	/	дизайн белый	1	560 805	15	3973.46

Ø = диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90

1) накладка, цвет латунь

* = Поставка только из складского запаса



Сетчатый фильтр

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Тетроріех, Тетроріех Ріиs, Тетроріех 60 мм, производства с 2006 г. по сегодняшний день

не используется со следующей продукцией: Сифон Tempoplex модель 6956EX

Модель 6961.96



Набор болтов для безопасной фиксации

 для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Tempoplex, Domoplex

- антивандальная конструкция

комплектация

антивандальные болты M5x30x9 мм

Примечание

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

Модель 6161.65

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	789 305	90	535,72

RUB

2122,25

2709,47

ДГ

90

90



DOMOPLEX



-75/90^ø--∤

Сифон Domoplex

комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с

контроль качества согласно DIN 274

(←70/85 ^g →)	Модель	Ø	Н	DN	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул
	6928	75	80	40/50	✓		10	126 582
	6929	90	80	40/50		1	10	208 615
40" 50"	Ø = диам Н = высо							

DN = номинальный диаметр

 \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Сифон Domoplex

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°, декоративная накладка сливного отверстия

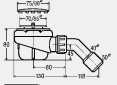
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6928ЕХ

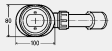


Ø	DN	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	40/50	✓	хромированный	10	364 755	90	2333,44

Ø =диаметр

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52





Сифон Domoplex

функциональный узел

не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

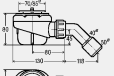
съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

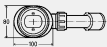
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с

контроль качества согласно DIN 274





Модель	DN	Н	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	RUB
6928.1	40/50	80	1		10	130 817	90	1771,98
6929.1	40/50	80		1	1	193 607	90	1813,19

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65









функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 110 мм

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,6 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	Н	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	RUB
6928.21	40/50	80	1		1	279 219	90	1771,98
6929.21	40/50	80		1	1	279 226	90	1813,19

DN = номинальный диаметр

Н = высота

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

 \emptyset 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 65



Декоративная накладка сливного отверстия

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Domoplex



reddot design award

Модель	Ø	Ø 52	Ø 65	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
6930.0	75	✓		хромированный	10	649 968	90	710,85
6930.0	75	✓		специальные цвета	1	775 100	90	п. з.
6930.0	75	✓		металлический цвет	1	775 117	90	п. з.
6930.0	75	✓		позолоченный	1	775 124	90	п. з.
6931.0	90		✓	хромированный	1/10	649 975	90	937,50
6931.0	90		✓	специальные цвета	1	775 131	90	п. з.
6931.0	90		✓	металлический цвет	1	775 148	90	п. з.
6931.0	90		✓	позолоченный	1	775 155	90	п. з.

 \emptyset = диаметр \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52

 \emptyset 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 65



Декоративная накладка сливного отверстия

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Domoplex

Модель 6928.0

Ø	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	✓	дизайн белый	1	140 342	15	2114,47

 \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52





Переливная труба Domoplex Модель 6928.5

Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	хромированный	1	446 642	90	1262,02

 \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52

уп.

артикул

789 305

90

RUB

535,72





Набор болтов для безопасной фиксации

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Tempoplex, Domoplex
- антивандальная конструкция

комплектация

антивандальные болты

М5х30х9 мм

Примечание

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

Модель 6161.65



DUOPLEX



Сифон Duoplex

комплектация

хромированная переливная труба, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

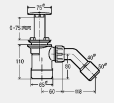
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,65 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6934



Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	90	40/50	✓	1	327 460	90	2797,04

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Сифон Duoplex функциональный узел

не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,65 л/с контроль качества согласно DIN 274

Модель 6934.1

DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	1	334 338	90	1617,44

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием

Ø 52



Переливная труба с накладкой Duoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Сифон

Модель 6934.0

Ø	Ø 52	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	1	1	1	334 390	90	1184.75

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием

CR = хромированный

VARIOPLEX



Сифон Varioplex комплектация

переливная труба, хромированная латунь, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,53 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6931.45

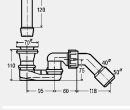
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	120	40/50	✓	10	101 220	90	1890,45

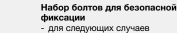
Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

 \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52





RUB уп. артикул ДГ 634 001* 90 1282,62

применения и использования со * = Поставка только из складского запаса следующей продукцией: Citaplex, Varioplex

антивандальная конструкция

комплектация

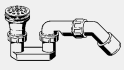
крепежные болты М6х35 мм, винт

по металлу М4,8х13 мм

Примечание

. Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

Модель 6176.95



Сифон

комплектация

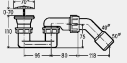
гидрозатвор, отводящее колено 45°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,6 л/с

Модель 6821.45



Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	1½	40/50	1	25	312 121	90	1246,57

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

 \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52



Сифон

комплектация

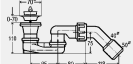
гидрозатвор, отводящее колено 45°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,55 л/с

Модель 6822.45



Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	1½	40/50	✓	25	312 138	90	694,90

Ø =диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

 \emptyset 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием \emptyset 52



ВЫПУСКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЕРЕЛИВНОЙ ТРУБОЙ



Нижняя часть выпуска

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переливная труба с латунным конусом
- хромированная латунь Модель 3932-667

RUB	ДГ	артикул	уп.	SVL	Ø	G
7415,70	10	152 802	1	70	80	2
3418,52	10	129 804	1	40	70	11/2

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

SVL = длина донного клапана



Переливная труба

- хромированная латунь комплектация конус из пластика Модель 44.1-603

для G	WL	уп.	артикул	ДГ	RUB
11/4	120	1	132 682	10	1691,46
11/4	140	1	159 108	10	1807,19
11/4	175	1	147 082	10	2003,04
11/4	250	1	108 861	10	2439,26

для G = для G (резьба цилиндрическая) WL = уровень воды



Переливная труба

- хромированная латунь комплектация резиновый конус Модель 45.1-603

для G	WL	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	120	5	123 864	10	845,73
1½	140	1	142 193	10	845,73
1½	175	1	145 484	10	1914,02
1½	200	1	140 045	10	2492,67
1½	225	1	148 263	10	2670,72
1½	250	1	124 915	10	2839,87
1½	275	1	240 554	10	3258,28
1½	300	1	208 622	10	3685,60
1½	325	1	237 363	10	4104,01
1½	350	1	175 108	10	4531,32

для G = для G (резьба цилиндрическая) WL = уровень воды



Нижняя часть выпуска

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переливная труба с резиновым или пластиковым конусом
- хромированная латунь

Модель 45-667

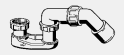
G	Ø	SVL	уп.	артикул	ДГ	RUB
11/4	60	70	1	109 844	10	1807,19
11/4	70	40	1	132 095	10	1184,02
11/2	70	40	1	116 910	10	1344,27
11/2	70	70	1	126 605	10	2020,85

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

SVL = длина донного клапана

ДОННЫЕ КЛАПАНЫ, ТРАПЫ



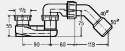
Гидрозатвор комплектация

отводящее колено 45° контроль качества согласно

Модель 6887.45

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
11/2	40/50	25	106 263	90	736 61

G = цилиндрическая резьба DN = номинальный диаметр





Гидрозатвор комплектация

горизонтальный отводящий патрубок контроль качества согласно **DIN 274**

Модель 6889

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
11/2	40/50	5/100	102 326	90	607,83

G = цилиндрическая резьба DN = номинальный диаметр



АКСЕССУАРЫ



Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей

d

s

- не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

никелированная Модель 1019

накидная	гайка
накидная	гаика

10	۷	10	330 002	11	401,04
	·				
I = внешний	і диаметр	трубы			
= толщина	стенки				

уп.

ДГ

артикул

256 602

RUB



Переход на резьбовые соединения Raxofix c SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со d = внешний диаметр трубы следующей продукцией: коллектор
- кремниевая бронза
- пресс-соединение, соединение с Viega-конусом

Модель 5329

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	3/4	10	647 865	49	п. з.
20	3/4	10	647 872	49	п. з.

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные d = внешний диаметр трубы трубы, стальные трубы
- латунь никелированная
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/4	10	112 608	78	356,30
15	3/4	10	105 358	78	362,72

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro c SC-Contur

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом

- бронза
- пресс-соединение, G-резьба

Модель 4722Р

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	3/4	5	608 316	64	399,21
20	3/4	5	608 330	64	478.51

d = внешний диаметр трубы G = цилиндрическая резьба



Присоединительная подводка

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Модель	6149	.95
--------	------	-----

R	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	19	550	1	750 657	10	2724,14

Ø = диаметр



Тройник

для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубок отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio

пластик Модель 6895

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	119 188	10	1184,02

артикул

10

754 785



уп.





Тройник

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубок отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio

- пластик

Модель 6995.1



RUB

1584,63



Отводящее колено 90° - пластик

комплектация уплотнительный элемент Модель 791-880

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUI
1½	40	270	10	106 966	60	227,0

G = цилиндрическая резьба DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок отводящий патрубок

- пластик комплектация уплотнительный элемент Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
11/4	34	200	1	121 631	60	237,24
11/2	40	120	10	107 840	10	249,27
11/2	50	120	10	108 731	10	249,27

G = цилиндрическая резьба DN = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик
- гибкая

комплектация уплотнительный элемент Модель 3892

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50/40	250	10	460 761	60	1112,21
50	50/40	500	10	460 778	60	1431,08
50	50/40	750	10	460 785	60	1749,95
50	50/40	1000	10	674 465	60	2033,10

DN1 = номинальный диаметр DN2 = номинальный диаметр