

Канализационная арматура

V1 сифоны для ванн и душевых поддонов



viega



Контроль качества согласно DIN EN 274

Быстрый и гибкий монтаж. Профессиональное решение при монтаже инженерных систем здания. Простота и надежность в эксплуатации.

Современный вневременный дизайн для индивидуального оформления ванной.

Высококачественный экологичный полипропилен (PP) идеально подходит для монтажа стоков бытовых сточных вод.

Содержание

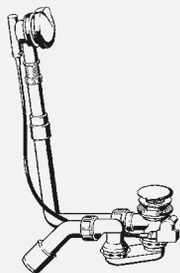
Multiplex	440
Rotaplex	443
Multiplex Trio E	445
Multiplex Trio	449
Rotaplex Trio	453
Трубные прерыватели	456
Simplex	457
Citaplex	458
Сливы-переливы	459
Temporex	460
Temporex Plus	463
Domoplex	464
Duoplex	466
Varioplex	467
Стояковые вентили	468
Донные клапаны и сифоны	468
Аксессуары	469



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.

Multiplex



Слив/перелив Multiplex Visign M1

комплектация:

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка со штоком клапана, гидрозатвор, сливное колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	уп.	артикул
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		24	101 909
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	1	138 561

DN = номинальный диаметр

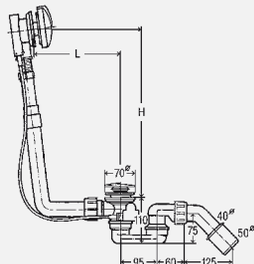
BWL = длина троса приводного механизма

L = длина (диапазон)

H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием



Слив/перелив Multiplex Visign M1

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

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

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

Модель 6162

G	BWL	L	H	CB	уп.	артикул
1½	560	100-260	180-400	✓	24	114 893

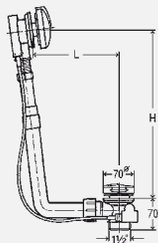
G = цилиндрическая резьба

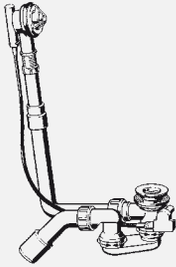
BWL = длина троса приводного механизма

L = длина (диапазон)

H = высота

CB = стандартная ванна





Слив/перелив Multiplex функциональный узел

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

комплектация:

гидрозатвор, сливное колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	110	✓			24	103 071
6163.1	40/50	725	130-370	180-430	110		✓		5	111 069
6163.2	40/50	1070	100-680	180-480	110			✓	1	308 889

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

L = длина (диапазон)

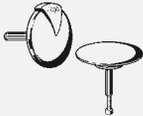
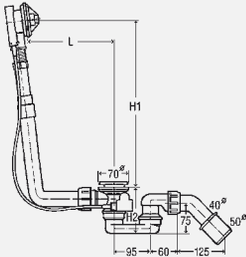
H1 = высота

H2 = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M1

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

комплектация:

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

Модель 6162.0

цвет	уп.	артикул
хромированный	5	103 378
хромированный матовый	1	116 507
благородная латунь	1	124 175
нерж. сталь/сатинированная	1	450 182
белый RAL 9010	1	110 673



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

функциональный узел слива-перелива

комплектация:

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

Модель 6162.09

цвет	уп.	артикул
хромированный	5	490 676



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Multiplex Visign M3

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

комплектация:

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

Модель 6154.0



цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	576 325		



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Multiplex Visign M4

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

комплектация:

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

Модель 6155.0



цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	576 322		

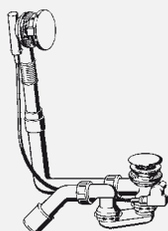


Комплект удлинителей

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex, для удлинения перелива до 30 мм

Модель 6162.96

	уп.	артикул		
	1	631 864		



Слив/перелив Multiplex

Visign M5

плоская конструкция; требуется только 33 мм свободного места за ванной

DESIGN PLUS
powered by ISH

комплектация:

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка со штоком клапана, гидрозатвор, сливное колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	уп.	артикул		
6167.10	40/50	560	100-260	180-400	110	✓			1	688 530		
6167.11	40/50	725	130-370	180-430	110		✓		1	688 547		
6167.12	40/50	1070	100-680	180-480	110			✓	1	688 554		

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

L = длина (диапазон)

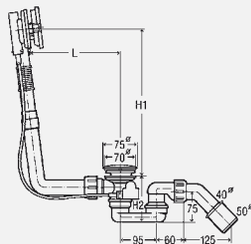
H1 = высота

H2 = высота

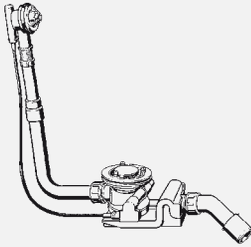
CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Rotaplex



Слив/перелив Rotaplex функциональный узел

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

комплектация:

гидрозатвор, сливное колено 45°

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

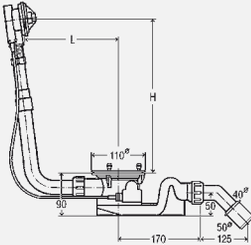
L = длина (диапазон)

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex

Visign R1

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

комплектация:

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

Модель 6142.0

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	372 026
белый RAL 9010	1	372 019
хромированный матовый	1	379 872*
нерж. сталь/сатинированная	1	457 488

* = Поставка только из складского запаса



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex

Visign R2

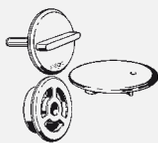
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация:

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

Модель 6142.09

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	490 324



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Rotaplex Visign R3

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

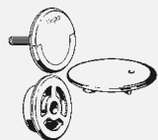
комплектация:

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

Модель 6156.0



цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	586 508		



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Rotaplex Visign R4

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

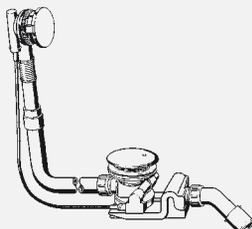
комплектация:

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

Модель 6157.0



цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	586 515		



Слив/перелив Rotaplex Visign R5

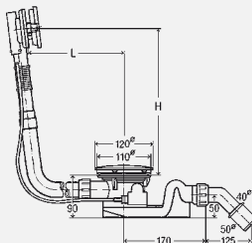
плоская конструкция; требуется только 33 мм свободного места за ванной

комплектация:

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка сливного отверстия, гидрозатвор, хромированная розетка сливного отверстия, сливное колено 45°

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	уп.	артикул		
6143.11	40/50	725	150-400	180-430	✓		1	688 561		
6143.12	40/50	1070	150-680	180-480		✓	1	684 754		

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

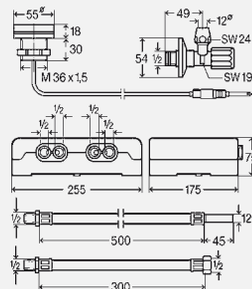
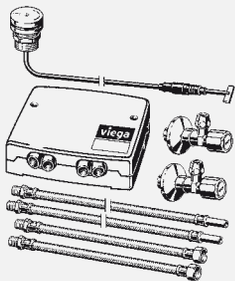
L = длина (диапазон)

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Multiplex Trio E



**Устройство Multiplex Trio E
электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования (в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом))
- функция электронного открытия/закрытия сливного отверстия при использовании сливов-переливов Viega

комплектация:

хромированный элемент управления, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, напор 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 38 °C с возможностью ручной корректировки, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

технические характеристики

напряжение питания 110-240 V AC/50-60 Hz

согласно DIN EN 1111

Модель 6146



DESIGN PLUS

	уп.	артикул		
	1	662 295		

**Устройство Multiplex Trio E2
электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования (в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом))
- функция электронного открытия/закрытия сливного отверстия при использовании сливов-переливов Viega

комплектация:

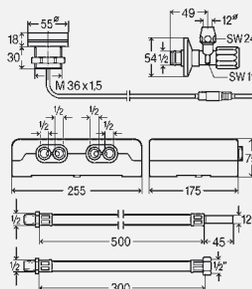
хромированные элементы управления, 2 шт., электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, напор воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные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

технические характеристики

напряжение питания 110-240 V AC/50-60 Hz

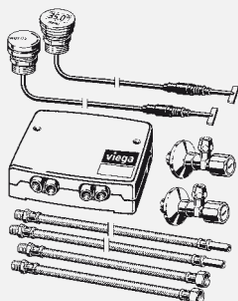
согласно DIN EN 1111

Модель 6146.2



DESIGN PLUS

	уп.	артикул		
	1	682 972		



Устройство Multiplex Trio E3 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)

- функция электронного открытия/закрытия сливного отверстия при использовании сливов-переливов Viega

комплектация:

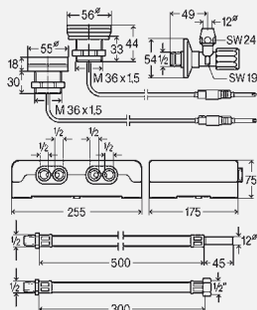
хромированный элемент управления (вкл/выкл, регулировка температуры), хромированный дисплей со стеклянной поверхностью, индикация температуры, легкий доступ к меню и настройкам, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, напор воды, объем воды для наполнения 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 40 °C с возможностью ручной корректировки, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

Технические характеристики

напряжение питания 110–240 V AC/50–60 Hz

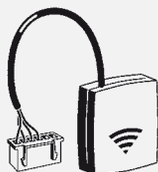
согласно DIN EN 1111

Модель 6146.215



DESIGN PLUS

	уп.	артикул		
	1	684 655		



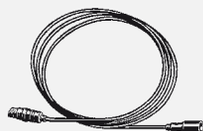
WLAN-модуль Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: управление Multiplex Trio E через мобильное устройство (смартфон, планшет)

- 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 6146.224

	уп.	артикул		
	1	708 870		



Удлинительный кабель Multiplex Trio E

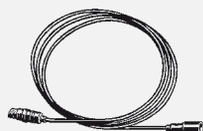
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля элемента управления

- 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

L	уп.	артикул		
3000	1	668 297		

L = длина



Удлинительный кабель Multiplex Trio E

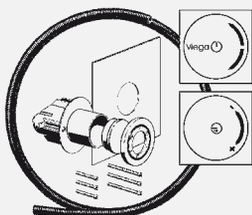
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля для дисплея

- продукция в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

Модель 6146.222

L	уп.	артикул		
3000	1	685 928		

L = длина



Комплект для настенного монтажа Multiplex Trio E

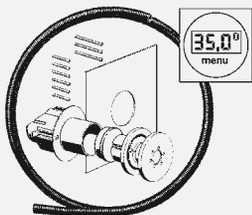
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор без дисплея, скрытый монтаж; подрозетник для полых стен
- продукция в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

комплектация:

встраиваемая гильза 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

Модель 6146.36

	уп.	артикул	
	1	671 358	



Комплект для настенного монтажа Multiplex Trio E

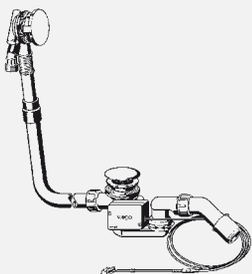
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор с дисплеем, скрытый монтаж; подрозетник для полых стен
- продукция в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

комплектация:

встраиваемая гильза 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

Модель 6146.221

	уп.	артикул	
	1	684 877	



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
- высота наполнения ванны до 800 мм

комплектация:

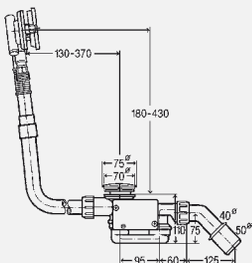
хромированная накладка переливного отверстия, хромированная пробка со штоком клапана, узел подачи воды, гидрозатвор, сливное колено 45°, электропривод, DC-мотор 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительная шина JST/XHP 5, длина 3 м

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6148.5

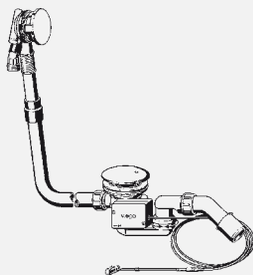


DN	ВСС	Ø 52	уп.	артикул	
40/50	✓	✓	1	675 516	

DN = номинальный диаметр

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio

- 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
- высота наполнения ванны до 800 мм

комплектация:

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, сливное колено 45°, электропривод, DC-мотор 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительная шина JST/XHP 5, длина 3 м

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

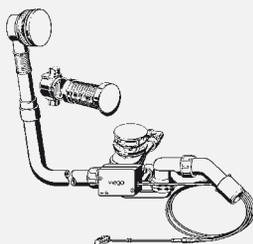
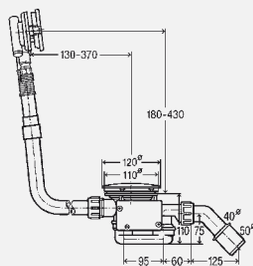
Модель 6148.6

DN	BCC	Ø 90	уп.	артикул
40/50	✓	✓	1	675 523

DN = номинальный диаметр

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Слив/перелив Multiplex Trio F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной
- 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
- высота наполнения ванны до 800 мм

комплектация:

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, подающий элемент, гидрозатвор, сливное колено 45°, трубный прерыватель скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2, электропривод, DC-мотор 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительная шина JST/XHP 5, длина 3 м

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

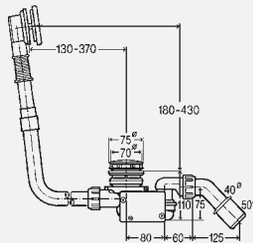
Модель 6148.1

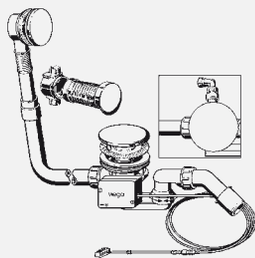
DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул
40/50	✓	✓	1	675 493

DN = номинальный диаметр

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





Слив/перелив Rotaplex Trio F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной
- 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
- высота наполнения ванны до 800 мм

комплектация:

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, подающий элемент, гидрозатвор, сливное колено 45°, трубный прерыватель скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2, электропривод, DC-мотор 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительная шина JST/XHP 5, длина 3 м

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

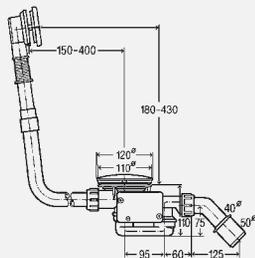
Модель 6148.2

DN	Ø 90	BCC	уп.	артикул
40/50	✓	✓	1	675 530

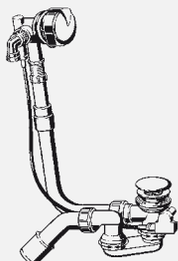
DN = номинальный диаметр

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм

BCC = ванна с центральным сливным отверстием



Multiplex Trio



Слив/перелив Multiplex Trio

Visign MT1

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

комплектация:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), узел подачи воды, пробка со штоком клапана, гидрозатвор, сливное колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

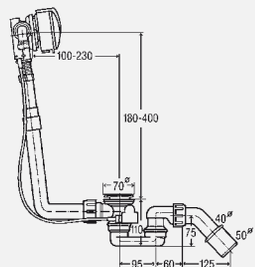
Модель 6161.2

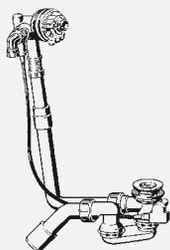
DN	BWL	CB	цвет	уп.	артикул
40/50	560	✓	хромированный	1	111 557

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

CB = стандартная ванна





Слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел

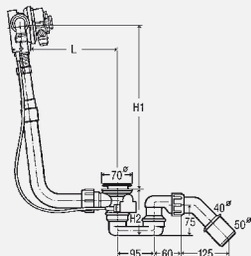
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец узла подачи воды, пробка со штоком клапана

комплектация:

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

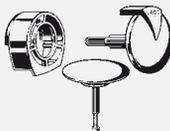
Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации! согласно DIN EN 274



Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6161.22	40/50	560	100–260	180–400	110	✓			10/160	300 036
6161.32	40/50	725	130–370	180–430	110		✓		5	300 029
6161.42	40/50	1070	100–680	180–480	110			✓	1	309 350

DN = номинальный диаметр
 BWL = длина троса приводного механизма
 L = длина (диапазон)
 H1 = высота
 H2 = высота
 CB = стандартная ванна
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием
 XLB = ванна нестандартной длины



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT1

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

комплектация:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец узла подачи воды, пробка со штоком клапана

Модель 6161.05

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	306 847
хромированный матовый	1	306 854
благородная латунь	1	306 861
белый RAL 9010	1	306 922
нерж. сталь/сатинированная	1	450 199



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT2

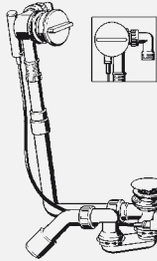
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец узла подачи воды, пробка со штоком клапана

Модель 6161.09

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	490 683



Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT3

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

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

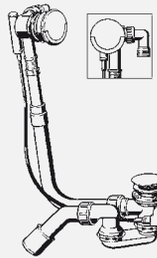
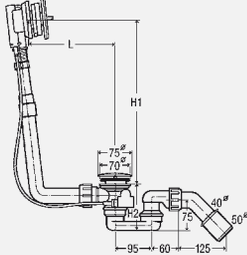
Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6161.10	40/50	560	100-260	180-400	110	✓			1	606 527
6161.11	40/50	725	130-370	180-430	110		✓		1	607 692
6161.12	40/50	1070	100-680	180-480	110			✓	1	607 708

DN = номинальный диаметр
BWL = длина троса приводного механизма
L = длина (диапазон)
H1 = высота
H2 = высота
CB = стандартная ванна
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины



Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT4

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

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

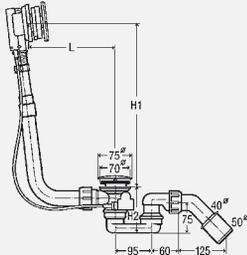
Примечание

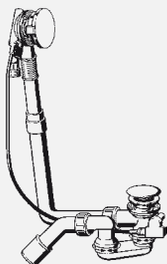
Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6161.15	40/50	560	100-260	180-400	110	✓			1	606 534
6161.16	40/50	725	130-370	180-430	110		✓		1	607 678
6161.17	40/50	1070	100-680	180-480	110			✓	1	607 685

DN = номинальный диаметр
BWL = длина троса приводного механизма
L = длина (диапазон)
H1 = высота
H2 = высота
CB = стандартная ванна
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины





Слив/перелив Multiplex Trio

Visign MT5

плоская конструкция; требуется только 33 мм свободного места за ванной

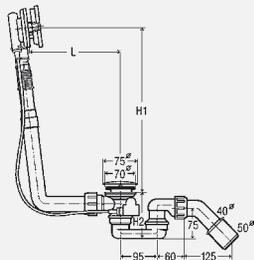
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
наполнение через узел перелива

комплектация:

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

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6149.10	40/50	560	100-260	180-400	110	✓			1	679 187
6149.11	40/50	725	130-370	180-430	110		✓		1	683 740
6149.12	40/50	1070	100-680	180-480	110			✓	1	683 757

DN = номинальный диаметр
BWL = длина троса приводного механизма
L = длина (диапазон)
H1 = высота
H2 = высота
CB = стандартная ванна
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины

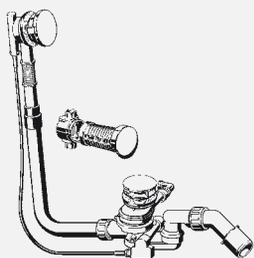


Комплект удлинителей Multiplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
удлинение стока толстостенных ванн

Модель 6161.7

уп.	артикул
1	122 201



Слив/перелив Multiplex Trio F

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

комплектация:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, подающий элемент, гидрозатвор, сливное колено 45°, трубный прерыватель скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

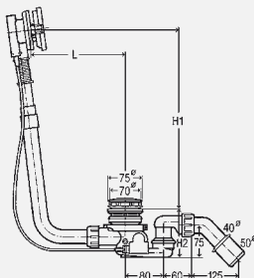
Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274



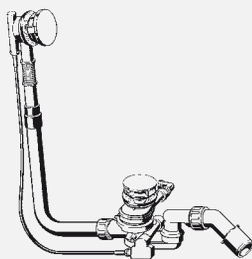
reddot design award
winner 2011

DESIGN PLUS
powered by ISH



Модель	DN	BWL	L	H1	H2	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	110	✓			✓	1	672 027
6145.5	40/50	725	130-370	180-380	110		✓		✓	1	675 462
6145.6	40/50	1070	100-680	180-465	110			✓	✓	1	675 479

DN = номинальный диаметр
BWL = длина троса приводного механизма
L = длина (диапазон)
H1 = высота
H2 = высота
CB = стандартная ванна
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины
Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex Trio F

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

комплектация:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, подающий элемент, гидрозатвор, сливное колено 45°

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул
6145.41	40/50	560	✓			✓	1	687 557
6145.51	40/50	725		✓		✓	1	675 486
6145.61	40/50	1070			✓	✓	1	687 564

DN = номинальный диаметр

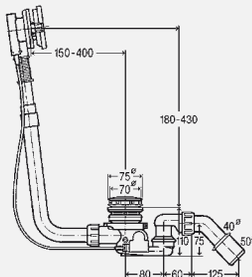
BWL = длина троса приводного механизма

CB = стандартная ванна

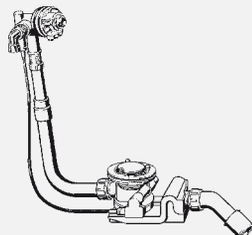
BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Rotaplex Trio



Слив/перелив Rotaplex Trio

функциональный узел

- 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, фланец узла подачи воды

комплектация:

узел подачи воды, гидрозатвор, сливное колено 45°

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул
6141.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	491 383
6141.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 963

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

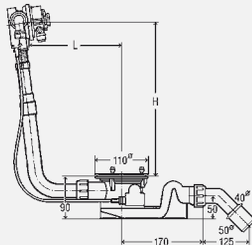
L = длина (диапазон)

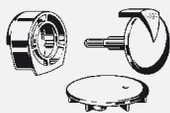
H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм





Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Trio

Visign RT1

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

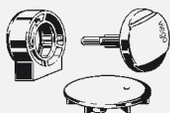
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец узла подачи воды, декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6141.0

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	372 132		
белый RAL 9010	1	372 125		
хромированный матовый	1	380 847*		
нерж. сталь/сатинированная	1	457 495		

* = Поставка только из складского запаса



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Rotaplex Trio

Visign RT2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

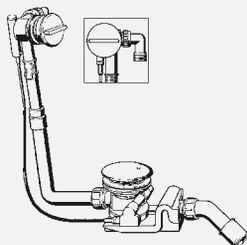
функциональный узел слива-перелива

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец узла подачи воды, декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6141.09

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	490 331		



Слив/перелив Rotaplex Trio

Visign RT3

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

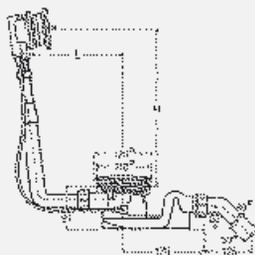
Примечание

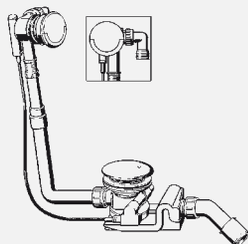
Смотри инструкцию по эксплуатации!
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул		
6141.11	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	606 541		
6141.12	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	607 661		

DN = номинальный диаметр
BWL = длина троса приводного механизма
L = длина (диапазон)
H = высота
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины
Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм





Слив/перелив Rotaplex Trio

Visign RT4

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул
6141.16	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	606 558
6141.17	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	607 654

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

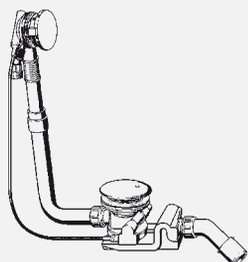
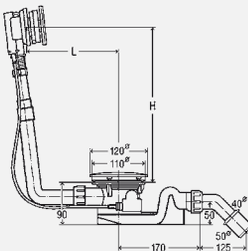
L = длина (диапазон)

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio

Visign RT5

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), хромированный фланец узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, сливное колено 45°

Примечание

Смотри инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул
6149.21	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	679 194
6149.22	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	683 764

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

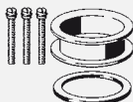
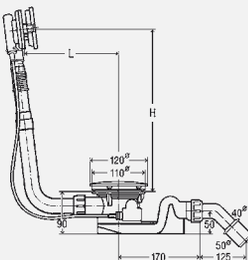
L = длина (диапазон)

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



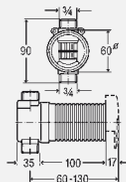
Комплект удлинителей Rotaplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение стока толстостенных ванн

Модель 6141.7

уп.	артикул
1	583 668

Трубные прерыватели



Трубный прерыватель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- не содержит/в комплект не входит: накладка

комплектация:

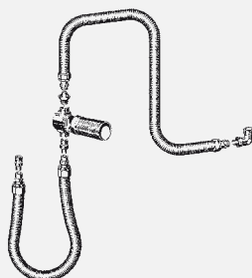
трубный прерыватель скрытого монтажа DN 20, EN 1717
защитное устройство DB
(обратный клапан)

в соответствии с DVGW стандартами №.

Модель 6161.81

G	уп.	артикул		
3/4	5	274 528		

G = цилиндрическая резьба



Соединительный фитинг трубный прерыватель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- не содержит/в комплект не входит: накладка

комплектация:

трубный прерыватель 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		
16	1/2	1	273 583		

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Накладка Visign RU1

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный фитинг трубный прерыватель модель 6161.86, трубный прерыватель модель 6161.81

Модель 6161.80

цвет	уп.	артикул		
хромированный матовый	1	273 514		
белый RAL 9010	1	273 521		
благородная латунь	1	273 552		
хромированный	5	273 569		
цвет нержавеющей сталь	1	450 168		



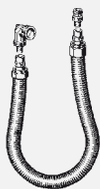
Накладка Visign RU2

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный фитинг трубный прерыватель модель 6161.86, трубный прерыватель модель 6161.81

Модель 6161.89

цвет	уп.	артикул		
хромированный	5	490 690		

Сифоны для ванн и душевых поддонов V1



Набор для подключения

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

d	G	уп.	артикул
16	1/2	5/240	106 010

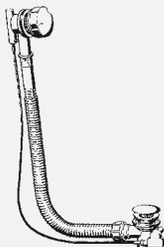
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба

комплектация:

Sanfix труба 1,5 м

Модель 6161.9

Simplex



Слив/перелив Simplex

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

гибкая переливная труба, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка со штоком клапана

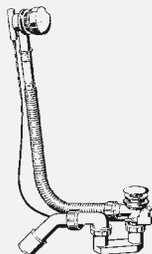
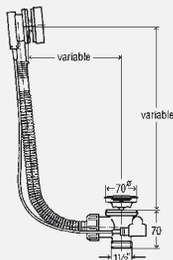
Модель	G	BWL	CB	BCC	цвет	уп.	артикул
6168.2	1 1/2	560	✓		хромированный	25	133 825
6168.21	1 1/2	725		✓	хромированный	1	595 685

G = цилиндрическая резьба

BWL = длина троса приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием



Слив/перелив Simplex

комплектация:

гибкая переливная труба, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка со штоком клапана, гидрозатвор, сливное колено 45°

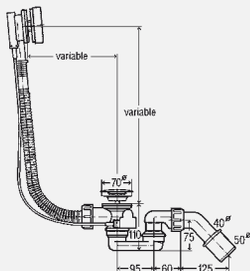
Модель	DN	BWL	CB	BCC	цвет	уп.	артикул
6168.45	40/50	560	✓		хромированный	25	285 357
6168.46	40/50	725		✓	хромированный	25	595 678

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием





Пробка со штоком клапана
- рисунок 5
Модель 6168-035

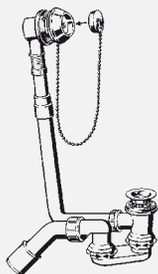
цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	215 392		



Накладка Simplex
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 2009 г. по сегодняшний день
Модель 6168.02

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	657 406		

Citaplex



Слив/перелив Citaplex

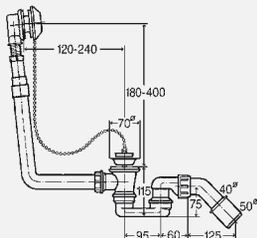
комплектация:

накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6176.45

DN	CB	CK45°	уп.	артикул		
40/50	✓	✓	25	101 947		

DN = номинальный диаметр
CB = стандартная ванна
CK45° = сливное колено 45°



Слив/перелив Citaplex

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

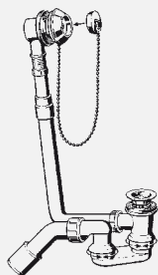
комплектация:

накладка из нержавеющей стали, пробка

Модель 6176

G	CB	уп.	артикул		
1½	✓	25/500	111 564		

G = цилиндрическая резьба
CB = стандартная ванна



Слив/перелив Citaplex с предохранительными винтами

комплектация:

накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор, сливное колено 45°
 контроль качества согласно DIN 274

Модель 6176.8

DN	CB	уп.	артикул
40/50	✓	10	634 124

DN = номинальный диаметр
 CB = стандартная ванна



Набор болтов для безопасной фиксации

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Citaplex, Varioplex

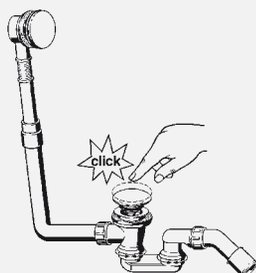
комплектация:

крепежные болты M6x35 мм,
 винт по металлу M4,8x13 мм

Модель 6176.95

уп.	артикул
1	634 001

Сливы-переливы



Слив/перелив

комплектация:

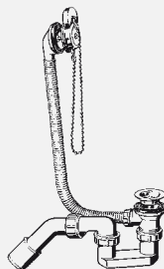
технология закрытия при нажатии, переливная розетка, гидрозатвор, сливное колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6177.45

DN	CB	уп.	артикул
40/50	✓	24	572 853

DN = номинальный диаметр
 CB = стандартная ванна



Слив/перелив

комплектация:

гибкая переливная труба, накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор
Модель 6387.35

DN	CB	СК45°	уп.	артикул
40/50	✓	✓	25	311 537

DN = номинальный диаметр
 CB = стандартная ванна
 СК45° = сливное колено 45°



Слив/перелив

- G-резьба
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

накладка из нержавеющей стали, пробка

Модель 6311K

G	уп.	артикул
1½	25	121 617

G = цилиндрическая резьба



Слив/перелив

- G-резьба
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация:

накладка из нержавеющей стали, пробка, сливной клапан из латуни

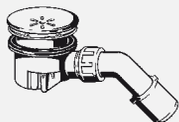
Модель 6311

G	CB	уп.	артикул
1½	✓	25	124 052

G = цилиндрическая резьба

CB = стандартная ванна

Temporex



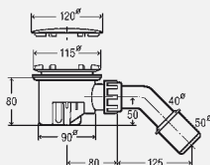
Трап Temporex

комплектация:

съемный гидрозатвор, сливное колено 45°, декоративная накладка сливного отверстия

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6956EX



Ø	DN	Ø 90	цвет	уп.	артикул
120	40/50	✓	хромированный	10	364 786

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

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



Декоративная накладка сливного отверстия Tempoposet

Модель 6956.0EX

Ø	цвет	уп.	артикул
120	хромированный	1	369 415*

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



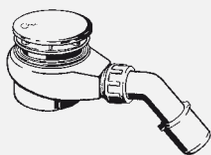
Декоративная накладка сливного отверстия Tempoposet

Модель 6956.0

Ø	цвет	уп.	артикул
110	хромированный	5	192 730
110	хромированный матовый	1	192 747*
110	белый RAL 9010	1	192 808*

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Трап Temporex

комплектация:

хромированная накладка сливного отверстия, съемный гидрозатвор, сливное колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

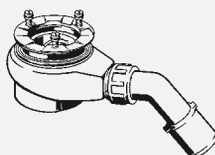
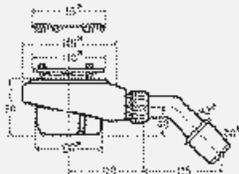
Модель 6961

Ø	DN	Ø 90	уп.	артикул
115	40/50	✓	1	575 601

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

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



Трап Temporex

функциональный узел

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

комплектация:

съемный гидрозатвор, сливное колено 45°

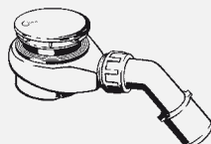
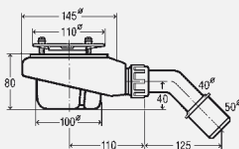
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6961.1

DN	Ø 90	уп.	артикул
40/50	✓	10/420	575 625

DN = номинальный диаметр

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



Трап Temporex

строительная высота 60 мм

комплектация:

хромированная накладка сливного отверстия, съемный гидрозатвор, сливное колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 6963

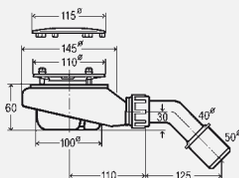
Ø	DN	DC [l/s]	Ø 90	уп.	артикул
115	40/50	0,5	✓	10	634 100

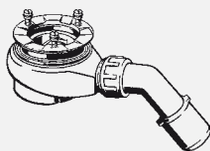
Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

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





Трап Тетрорлекс
функциональный узел
строительная высота 60 мм

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

съёмный гидрозатвор, сливное колено 45°

Технические характеристики

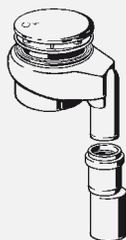
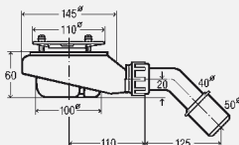
высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

Модель 6963.1

DN	Ø 90	уп.	артикул
40/50	✓	1	634 117

DN = номинальный диаметр

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



Трап Тетрорлекс

комплектация:

хромированная накладка сливного отверстия, съёмный гидрозатвор, вертикальная

сливная труба, размер минимального отверстия кернового бурения-Ø 80 мм

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6962

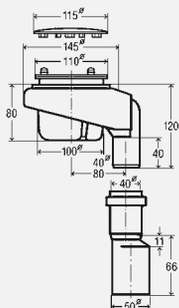
Ø	DN	DC [l/s]	Ø 90	уп.	артикул
115	40/50	0,5	✓	1	576 455

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

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





Трап Temporex
функциональный узел

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

комплектация:

съемный гидрозатвор, вертикальная сливная труба, размер минимального отверстия
кernового бурения-Ø 80 мм

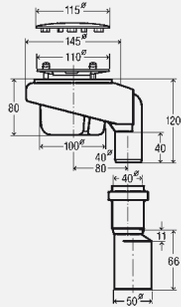
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6962.1

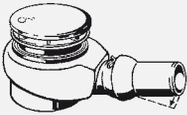
DN	Ø 90	уп.	артикул
40/50	✓	1	576 462

DN = номинальный диаметр

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



Temporex Plus



Трап Temporex Plus
высокая пропускная способность

комплектация:

хромированная накладка сливного отверстия, съемный гидрозатвор, регулируемая
сливная труба горизонтальная с шарнирным соединением

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6960

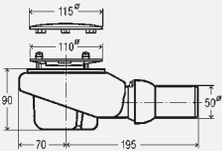
Ø	DN	DC [l/s]	Ø 90	уп.	артикул
115	50	0,85	✓	200	578 916

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

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



Трап Temporex Plus
функциональный узел
высокая пропускная способность

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

комплектация:

съемный гидрозатвор, регулируемая сливная труба горизонтальная с шарнирным
соединением

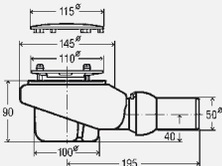
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6960.1

DN	Ø 90	уп.	артикул
40/50	✓	10/360	559 991

DN = номинальный диаметр

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, Temproplex, Temproplex Plus

Модель 6964.0

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул
115	✓	хромированный	5	649 982

Ø = диаметр

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, Temproplex, Temproplex Plus

Модель 6960.0

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул
112	✓	хромированный	1	560 003¹
112	✓	хромированный матовый	1	560 812
112	✓	благородная латунь	1	560 829
112	✓	нерж. сталь/сатинированная	1	560 843
112	✓	белый RAL 9010	1	560 805

Ø = диаметр

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

¹) латунное покрытие



Сетчатый фильтр

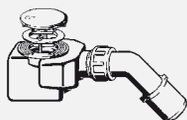
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Temproplex, Temproplex Plus,
Temproplex 60 мм, производства
с 2006 г. по сегодняшний день

Модель 6961.96

уп.	артикул
1	582 951

Domoplex



Трап Domoplex

комплектация:

хромированная накладка сливного отверстия, съемный гидрозатвор, сливное колено 45°
контроль качества согласно DIN 274

Модель	Ø	DN	Ø 52	Ø 65	DC [l/s]	уп.	артикул
6928	75	40/50	✓		0,53	10/480	126 582
6929	90	40/50		✓	0,53	10/360	208 615

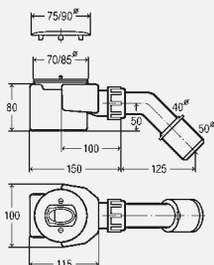
Ø = диаметр

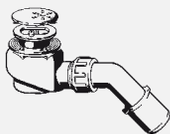
DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65

DC = пропускная способность





Трап Domoplex

комплектация:

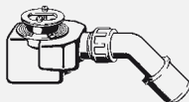
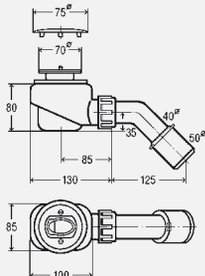
съемный гидрозатвор, сливное колено 45°, декоративная накладка сливного отверстия
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6928EX

Ø	DN	цвет	уп.	артикул
75	40/50	хромированный	1	364 755

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр



Трап Domoplex

функциональный узел

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

комплектация:

съемный гидрозатвор, сливное колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул
6928.1	40/50	✓		10	130 817
6929.1	40/50		✓	1	193 607

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Декоративная накладка сливного отверстия Domoplex

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

Модель	Ø	Ø 52	Ø 65	цвет	уп.	артикул
6930.0	75	✓		хромированный	10	649 968
6931.0	90		✓	хромированный	1	649 975

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Декоративная накладка сливного отверстия Domoplex

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

Модель	Ø	Ø 52	Ø 65	цвет	уп.	артикул
6928.0	75	✓		хромированный матовый	1	167 127*
6928.0	75	✓		благородная латунь	1	166 656*
6928.0	75	✓		нерж. сталь/сатиновая	1	450 205*
6928.0	75	✓		белый RAL 9010	1	140 342
6929.0	90		✓	белый RAL 9010	1	194 376*

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65

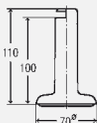
* = Поставка только из складского запаса



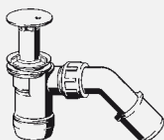
**Переливная труба Domorex
Модель 6928.5**

Ø 52	цвет	уп.	артикул
✓	хромированный	1	446 642

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Duorex



Трап Duorex

комплектация:

хромированная переливная труба, съемный гидрозатвор, сливное колено 45°
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6934

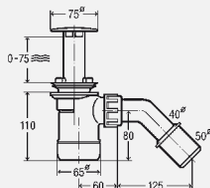
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул
75	90	40/50	✓	1	327 460

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап Duorex

функциональный узел

- не содержит/в комплект не

входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация:

съемный гидрозатвор, сливное колено 45°

контроль качества согласно
DIN 274

Модель 6934.1

DN	Ø 52	уп.	артикул
40/50	✓	1	334 338

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



**Переливная труба с накладкой
Duorex**

- для следующих случаев

применения и использования со следующей продукцией: трап

Модель 6934.0

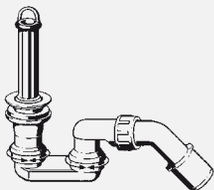
Ø	Ø 52	CR	уп.	артикул
75	✓	✓	1	334 390

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

CR = хромированный

Varioplex



Трап Varioplex

комплектация:

переливная трубка, хромированная латунь, гидрозатвор, сливное колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6931.45

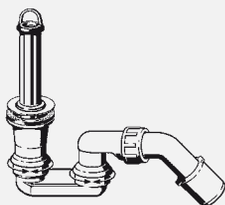
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	120	40/50	✓	10/360	101 220

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап Varioplex

с предохранительными винтами

комплектация:

переливная трубка, хромированная латунь, гидрозатвор, сливное колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6931.8

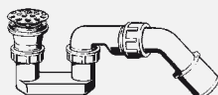
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	120	40/50	✓	10	634 131

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап

комплектация:

гидрозатвор, сливное колено 45°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

Модель 6821.45

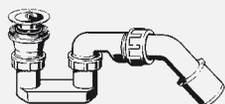
Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	1½	40/50	✓	25	312 121

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап

комплектация:

гидрозатвор, сливное колено 45°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, пробка

Модель 6822.45

Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	1½	40/50	✓	1	312 138

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Стояковые вентили



Нижняя часть выпуска

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

G	Ø	SVL	уп.	артикул
2	80	70	1	152 802
1½	70	40	1	129 804

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
1¼	120	1	132 682
1¼	140	1	159 108
1¼	175	1	147 082
1¼	250	1	108 861

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
1½	120	1	123 864
1½	140	1	142 193
1½	175	1	145 484
1½	200	1	140 045
1½	225	1	148 263
1½	250	1	124 915
1½	275	1	240 554
1½	300	1	208 622
1½	325	1	237 363
1½	350	1	175 108

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



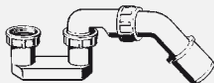
Нижняя часть выпуска

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
переливная труба с резиновым или пластиковым наконечником
- хромированная латунь
Модель 45-667

G	Ø	SVL	уп.	артикул
1¼	60	70	1	109 844
1¼	70	40	1	132 095
1½	70	40	1	116 910
1½	70	70	1	126 605

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр
SVL = длина донного клапана

Донные клапаны и сифоны



Гидрозатвор

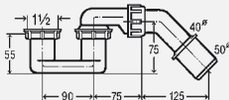
комплектация:
сливное колено 45°

Контроль качества согласно DIN 274

Модель 6887.45

G	DN	уп.	артикул
1½	40/50	25	106 263

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Сифоны для ванн и душевых поддонов V1



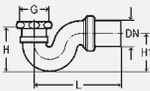
Гидрозатвор
 комплектация:
 горизонтальная сливная труба
контроль качества согласно
DIN 274
Модель 6889

G	DN	уп.	артикул
1½	40/50	5/100	102 326

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



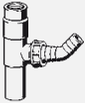
Гидрозатвор
 - латунь
Модель 6835.3



G	DN	H	H1	L	цвет	уп.	артикул
1¼	32	60	40	110	без покрытия	25	136 260*
1½	38	65	50	115	без покрытия	25	129 460*

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 H = высота
 H1 = высота
 L = длина
 * = Поставка только из складского запаса

Аксессуары



Тройник
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубков отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
Модель 6895

уп.	артикул
1	119 188



Сливное колено 90°
 комплектация:
 уплотнительный элемент
Модель 791-880

G	DN	L	уп.	артикул
1½	40	270	10	106 966

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 L = длина



Выдвижной патрубок сливная труба
 - пластик
 комплектация:
 уплотнительный элемент
Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул
1¼	34	200	1	121 631
1½	40	120	10	107 840
1½	50	120	10	108 731

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 L = длина



Сливная труба
 - пластик
 - гибкая
 комплектация:
 уплотнительный элемент
Модель 3892

DN1	DN2	L	уп.	артикул
50	50/40	250	10	460 761
50	50/40	500	10	460 778
50	50/40	750	10	460 785
50	50/40	1000	10	674 465

DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр
 L = длина

