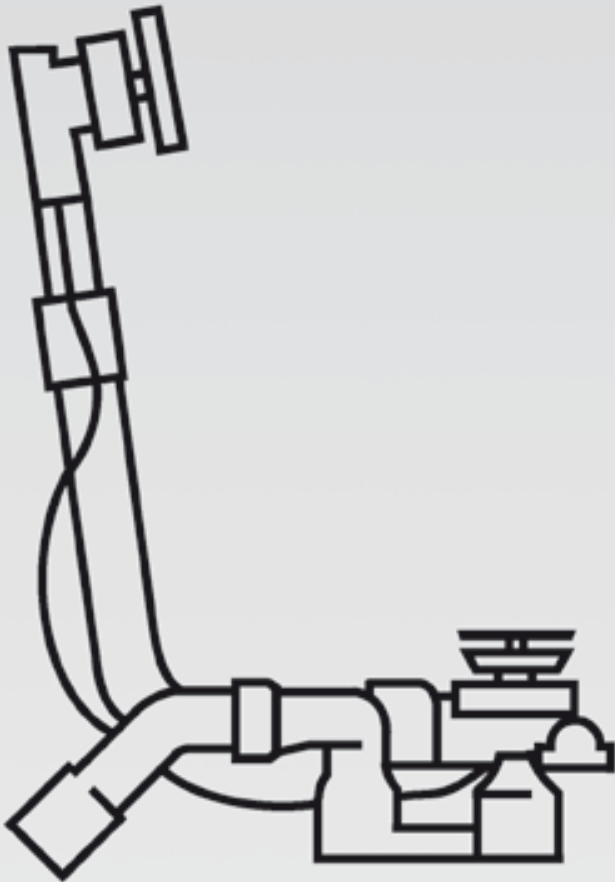


# Канализационная арматура

V1 сифоны для ванн и душевых поддонов



**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**

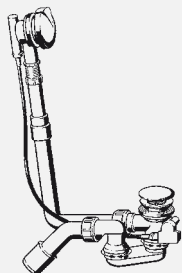
Multiplex	440
Rotaplex	443
Multiplex Trio E	445
Multiplex Trio	449
Rotaplex Trio	453
Трубные прерыватели	456
Simplex	457
Citaplex	458
Сливы-переливы	459
Temporex	460
Temporex Plus	463
Domoplex	464
Duoplex	466
Varioplex	467
Стояковые вентили	468
Донные клапаны и сифоны	468
Аксессуары	469



**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

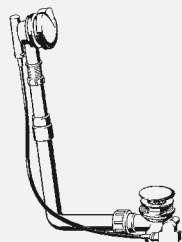
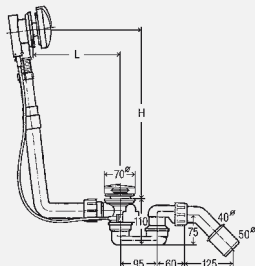
BWL = длина троса приводного механизма

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

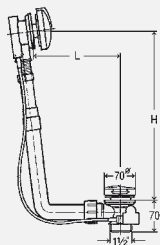
G = цилиндрическая резьба

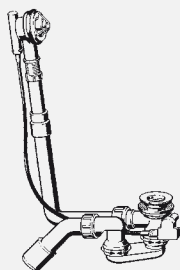
BWL = длина троса приводного механизма

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:

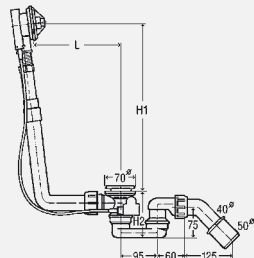
гидрозатвор, сливное колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

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)

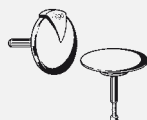
H1 = высота

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:

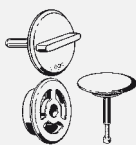
функциональный узел слива-перелива

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

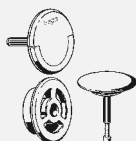
комплектация:

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		

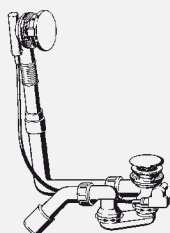


**Комплект удлинителей**

- 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)

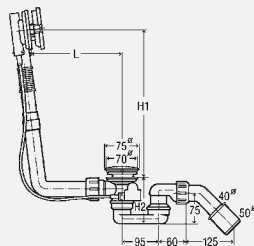
H1 = высота

H2 = высота

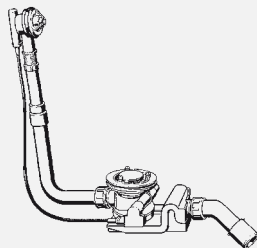
CB = стандартная ванна

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

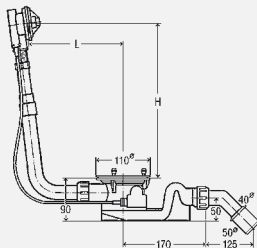
L = длина (диапазон)

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:

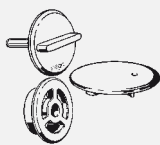
функциональный узел слива-перелива

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

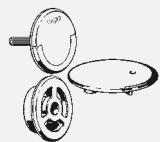
комплектация:

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

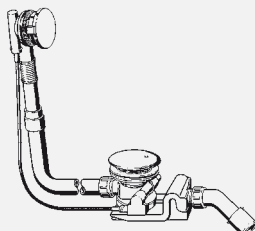
комплектация:

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**

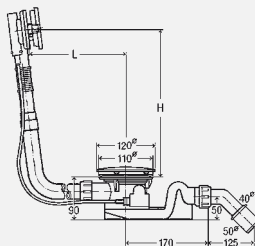
комплектация:

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

**DESIGN PLUS**  
powered by ISH



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)

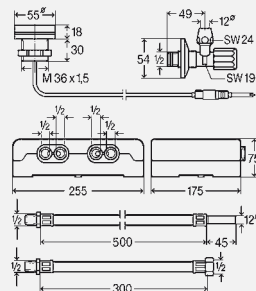
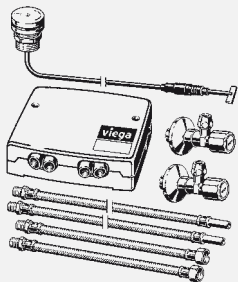
H = высота

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:**

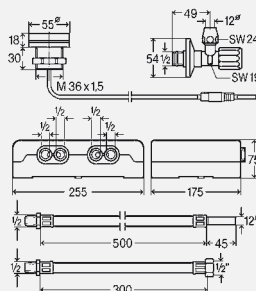
хромированные элементы управления, 2 шт., электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, напор воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные 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

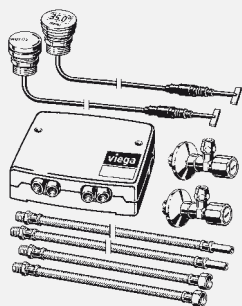
согласно DIN EN 1111

**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



DESIGN PLUS

**комплектация:**

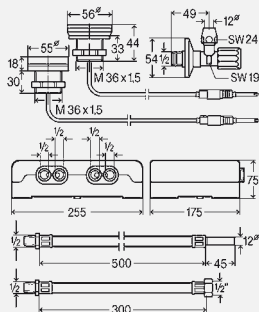
хромированный элемент управления (вкл/выкл, регулировка температуры), хромированный дисплей со стеклянной поверхностью, индикация температуры, легкий доступ к меню и настройкам, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, напор воды, объем воды для наполнения 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**

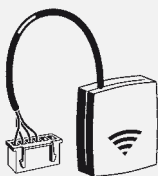
напряжение питания 110–240 V AC/50–60 Hz

согласно DIN EN 1111

**Модель 6146.215**



	уп.	артикул		
	1	684 655		

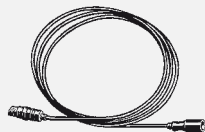


**WLAN-модуль Multiplex Trio E**

- 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		



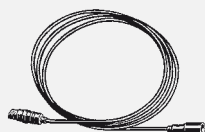
**Удлинительный кабель Multiplex Trio E**

- 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



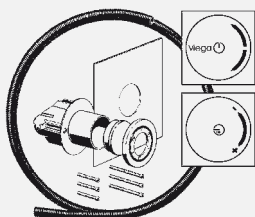
**Удлинительный кабель Multiplex Trio E**

- 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**

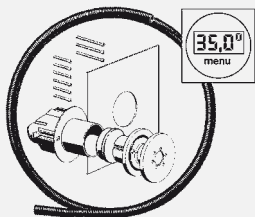
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор без дисплея, скрытый монтаж; подрозетник для полых стен
- продукция в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный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

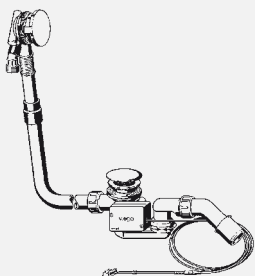
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор с дисплеем, скрытый монтаж; подрозетник для полых стен
- продукция в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

**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:**

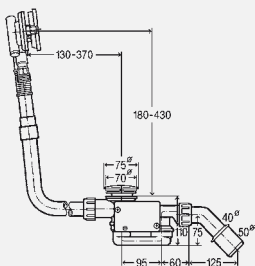
хромированная накладка переливного отверстия, хромированная пробка со штоком клапана, узел подачи воды, гидрозатвор, сливное колено 45°, электропривод, DC-мотор 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительная шина JST/XHP 5, длина 3 м

**Примечание**

Смотри инструкцию по эксплуатации!

**контроль качества согласно DIN 274**

**Модель 6148.5**

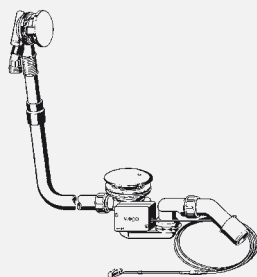


DN	ВСС	Ø 52	уп.	артикул
40/50	✓	✓	1	675 516

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

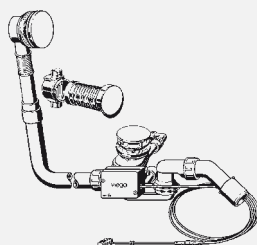
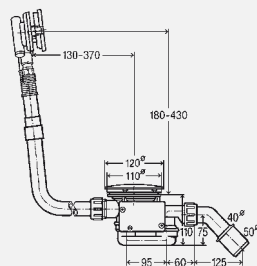
#### Модель 6148.6

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

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

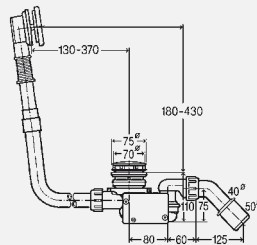
#### Модель 6148.1

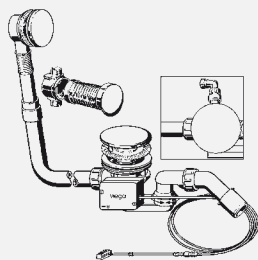
DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул
40/50	✓	✓	1	<b>675 493</b>

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

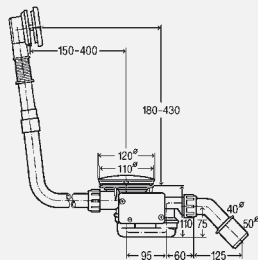
**Модель 6148.2**

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

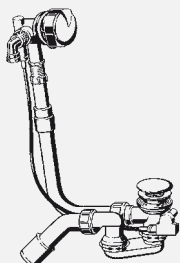
DN = номинальный диаметр

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

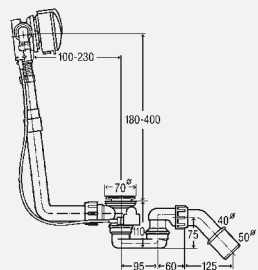
**Модель 6161.2**

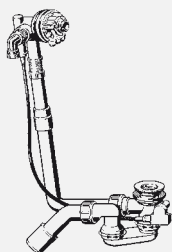
DN	BWL	CB	цвет	уп.	артикул
40/50	560	✓	хромированный	1	111 557

DN = номинальный диаметр

BWL = длина троса приводного механизма

CB = стандартная ванна





**Слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел**

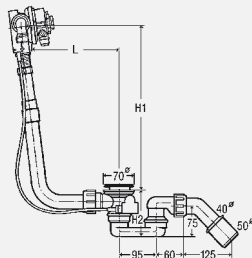
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец узла подачи воды, пробка со штоком клапана

**комплектация:**

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

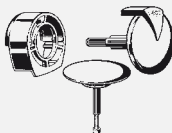
**Примечание**

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**

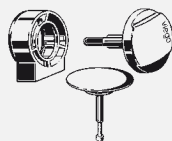
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

**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**

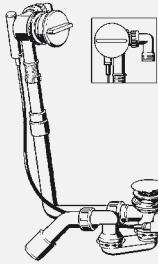
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

**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

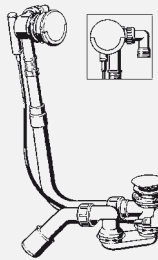
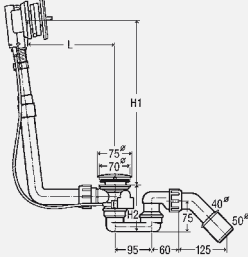
**Примечание**

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

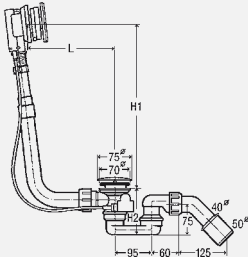
**Примечание**

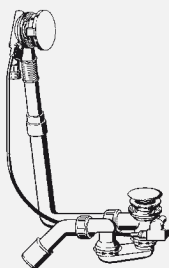
Смотри инструкцию по эксплуатации!  
контроль качества согласно DIN 274



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**

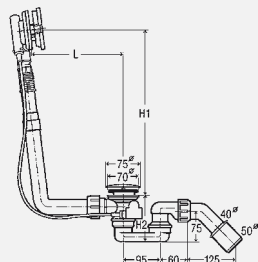
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
наполнение через узел перелива

#### 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

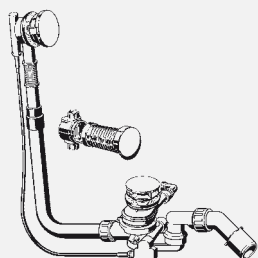


### Комплект удлинителей Multiplex

- 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

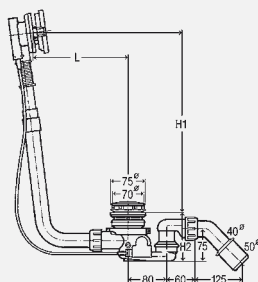
#### Примечание

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

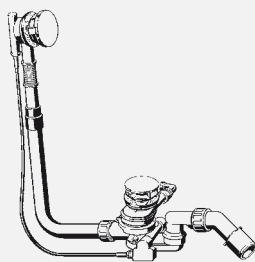
CB = стандартная ванна

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

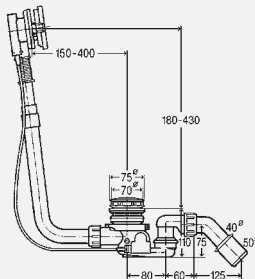
BWL = длина троса приводного механизма

CB = стандартная ванна

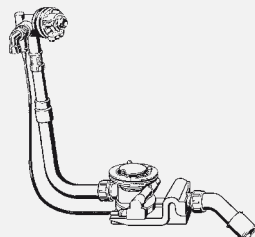
BCC = ванна с центральным сливным отверстием

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

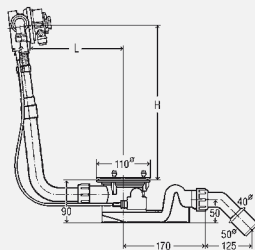
L = длина (диапазон)

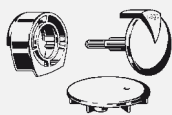
H = высота

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

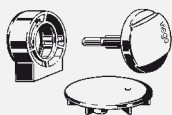
**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

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**

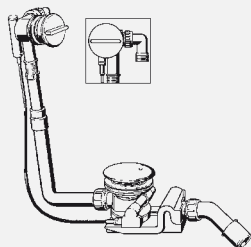
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
функциональный узел слива-перелива

**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

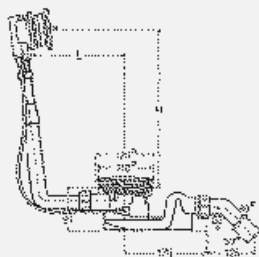
L = длина (диапазон)

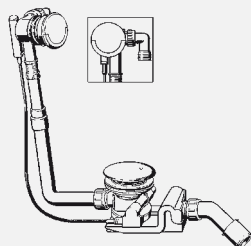
H = высота

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

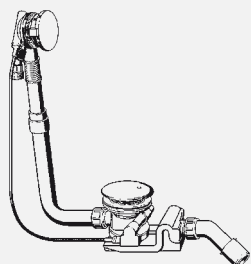
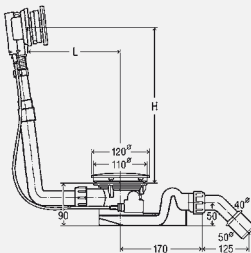
L = длина (диапазон)

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

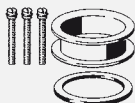
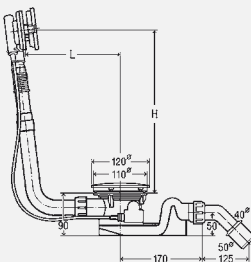
L = длина (диапазон)

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



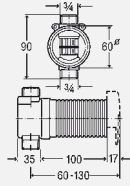
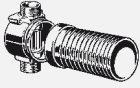
**Комплект удлинителей Rotaplex**

- 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:

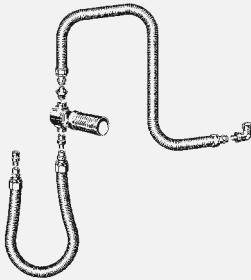
трубный прерыватель скрытого монтажа DN 20, EN 1717  
защитное устройство DB  
(обратный клапан)

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		



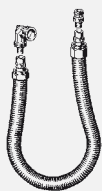
### Накладка Visign RU2

- 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

#### комплектация:

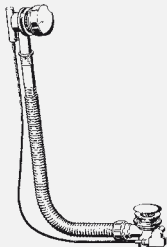
Sanfix труба 1,5 м

Модель 6161.9

d	G	уп.	артикул
16	1/2	5/240	106 010

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба

## Simplex



### Слив/перелив Simplex

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

#### комплектация:

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

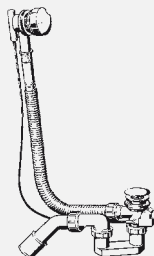
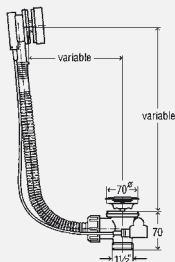
Модель	G	BWL	CB	BCC	цвет	уп.	артикул
6168.2	1 1/2	560	✓		хромированный	25	133 825
6168.21	1 1/2	725		✓	хромированный	1	595 685

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°

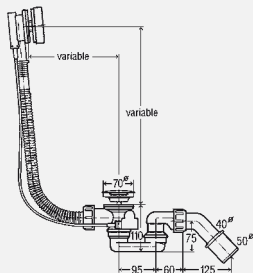
Модель	DN	BWL	CB	BCC	цвет	уп.	артикул
6168.45	40/50	560	✓		хромированный	25	285 357
6168.46	40/50	725		✓	хромированный	25	595 678

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**

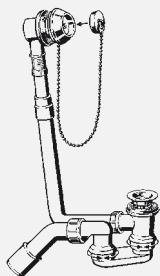
цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	215 392		



**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

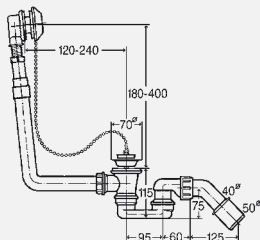


### Слив/перелив Citaplex

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°

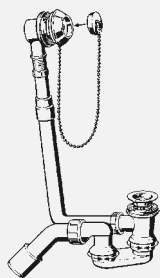


### Слив/перелив Citaplex

- 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

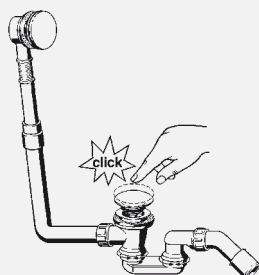
комплектация:

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

**Модель 6176.95**

уп.	артикул
1	634 001

**Сливы-переливы**



**Слив/перелив**

комплектация:

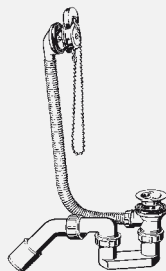
технология закрытия при нажатии, переливная розетка, гидрозатвор, сливное колено 45°

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**

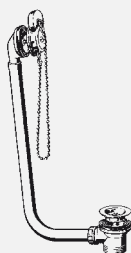
комплектация:

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

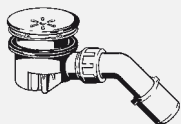
**Модель 6311**

G	CB	уп.	артикул
1½	✓	25	124 052

G = цилиндрическая резьба

CB = стандартная ванна

**Temporex**



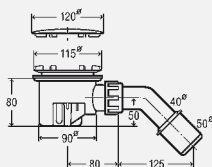
**Трап Temporex**

**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 Tempopset**

**Модель 6956.0EX**

Ø	цвет	уп.	артикул
120	хромированный	1	369 415*

Ø = диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



**Декоративная накладка сливного отверстия Tempopset**

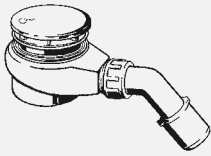
**Модель 6956.0**

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

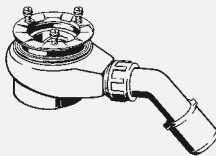
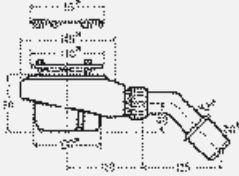
**Модель 6961**

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°

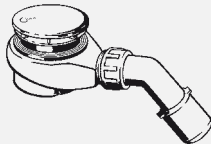
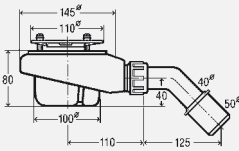
контроль качества согласно DIN 274

**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**

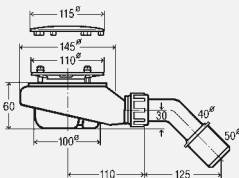
Ø	DN	DC [l/s]	Ø 90	уп.	артикул
115	40/50	0,5	✓	10	634 100

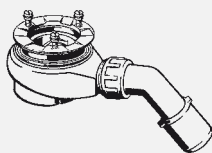
Ø = диаметр

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:**

съемный гидрозатвор, сливное колено 45°

**Технические характеристики**

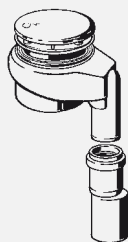
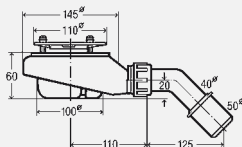
высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

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

Контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6962**

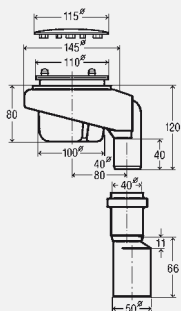
Ø	DN	DC [l/s]	Ø 90	уп.	артикул
115	40/50	0,5	✓	1	576 455

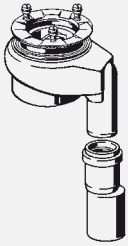
Ø = диаметр

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

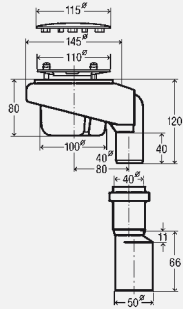
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6962.1

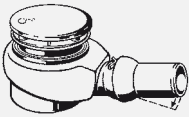
DN	Ø 90	уп.	артикул
40/50	✓	1	576 462

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

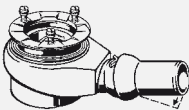
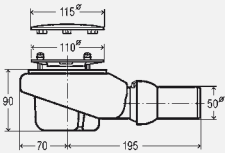
Ø	DN	DC [l/s]	Ø 90	уп.	артикул
115	50	0,85	✓	200	578 916

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

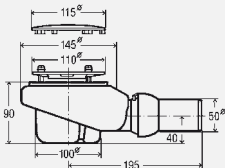
контроль качества согласно DIN 274

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	<b>649 982</b>

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	<b>560 003<sup>1</sup></b>
112	✓	хромированный матовый	1	<b>560 812</b>
112	✓	благородная латунь	1	<b>560 829</b>
112	✓	нерж. сталь/сатинированная	1	<b>560 843</b>
112	✓	белый RAL 9010	1	<b>560 805</b>

Ø = диаметр

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

<sup>1</sup>) латунное покрытие



**Сетчатый фильтр**

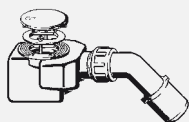
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

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

**Модель 6961.96**

уп.	артикул
1	<b>582 951</b>

**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
<b>6928</b>	75	40/50	✓		0,53	10/480	<b>126 582</b>
<b>6929</b>	90	40/50		✓	0,53	10/360	<b>208 615</b>

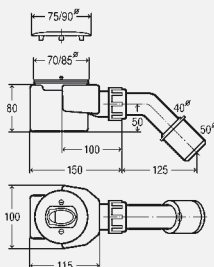
Ø = диаметр

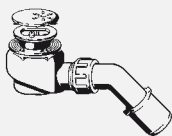
DN = номинальный диаметр

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:**

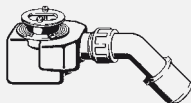
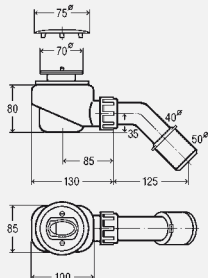
съемный гидрозатвор, сливное колено 45°, декоративная накладка сливного отверстия  
контроль качества согласно DIN 274

**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

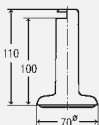
\* = Поставка только из складского запаса



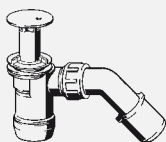
**Переливная труба Domorex  
Модель 6928.5**

Ø 52	цвет	уп.	артикул
✓	хромированный	1	<b>446 642</b>

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**

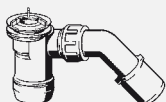
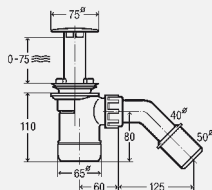
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул
75	90	40/50	✓	1	<b>327 460</b>

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	<b>334 338</b>

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**

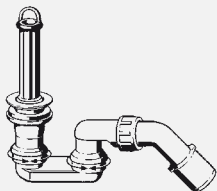
Ø	Ø 52	CR	уп.	артикул
75	✓	✓	1	<b>334 390</b>

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**

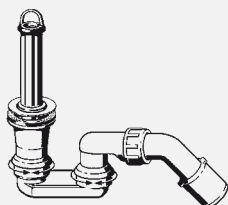
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	120	40/50	✓	10/360	<b>101 220</b>

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**

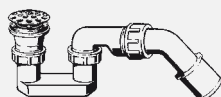
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	120	40/50	✓	10	<b>634 131</b>

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**

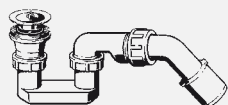
Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул
70	1½	40/50	✓	25	<b>312 121</b>

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	<b>312 138</b>

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



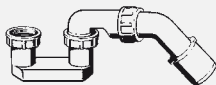
### Нижняя часть выпуска

- 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

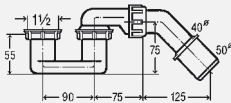


### Гидрозатвор

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



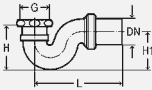
**Гидрозатвор**  
 комплектация:  
 горизонтальная сливная труба  
контроль качества согласно  
DIN 274  
**Модель 6889**

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

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр



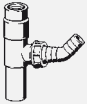
**Гидрозатвор**  
 - латунь  
**Модель 6835.3**



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*

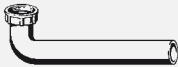
G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр  
 H = высота  
 H1 = высота  
 L = длина  
 \* = Поставка только из складского запаса

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

