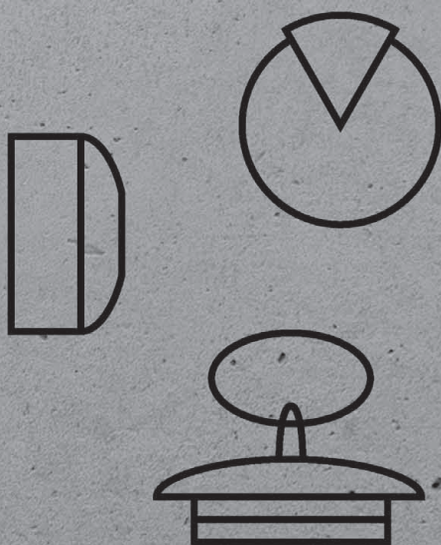


Комплектующие для сифонов и водо-
сливной арматуры

Канализационная арматура



viega

Запасные части, комплекты оборудования и принадлежности для следующих групп продукции:

сифоны для ванн и душевых поддонов

сифоны для умывальников и биде

сифоны для моек, раковин и бытовой техники

сифоны для унитазов и писсуаров

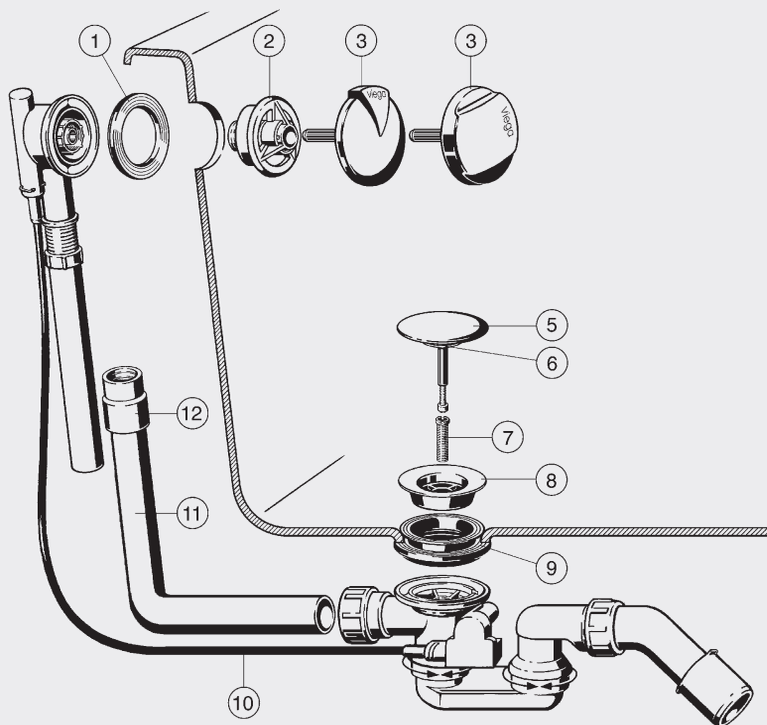
СОДЕРЖАНИЕ

Multiplex, производства до I/2015 г.	4
Multiplex, производства с II/2015 г.	8
Multiplex Visign M9	11
Rotaplex, производства до I/2015 г.	14
Rotaplex, производства с II/2015 г.	18
Multiplex Trio Visign MT1/MT2	21
Multiplex Trio Visign MT3/MT4	26
Multiplex Trio Visign MT5, производство до II/2015	30
Multiplex Trio Visign MT3/MT5, производства с II/2015 г.	34
Multiplex Trio Visign MT9	38
Rotaplex Trio Visign RT1/RT2	41
Rotaplex Trio Visign RT3/RT4	46
Rotaplex Trio Visign RT5	49
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5, производства с II/2015 г.	52
Simplex	56
Обратные клапаны	58
Temporex, производства с 1997 по 2001 гг.	59
Temporex, производства с 2001 г. по сегодняшний день	61
Temporex, производства с 2006 г. по сегодняшний день	62
Temporex Plus	64
Domoplex	66
Multiplex Trio E	67
Multiplex Trio E2	68
Multiplex Trio E3	69
Multiplex Trio E/E2/E3	70
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F с электроприводом	71
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F с электроприводом	71
Multiplex Trio с электроприводом, Rotaplex Trio с электроприводом	72
Сифоны для ванн и душевых поддонов	73
Сифоны для умывальников и биде	74
Сифоны для моек, умывальников и бытовой техники	79
Отводы для унитазов и писсуаров	80


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

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

MULTIPLEX, ПРОИЗВОДСТВА ДО I/2015 Г.



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- производства до 2014 г.
- рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- хромированный
- рис. 2

Модель 6154.108

уп.	артикул
1	655 457



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex, Rotaplex
- производства до 2014 г.
- рис. 2

Модель 6168-236

уп.	артикул
1	143 138



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex (старый), Simplex
- производства до 2014 г.
- рис. 2

Модель 9784.3-236

уп.	артикул
1	477 608



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex, Simplex, Rotaplex, производства 2014 г.
- рис. 2

Модель 6168.09

уп.	артикул
1	734 596



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)

Visign M1/R1

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex
- рис. 3

Модель 6162.02

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	280 949



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)

Visign M2/R2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex
- рис. 3

Модель 6162.07

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	554 118



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Visign M4/R4

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

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец

- рис. 3
Модель 6155.09

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	632 267



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Visign M5/R5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- производства до 2014 г.

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива

Модель 6167.09

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	699 062



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба



Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio
- хромированная латунь
- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	H	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
43,5	76	21	1	398 378		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель	L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул		
6162-152	540	✓			1	135 027		
6163-152	725		✓		1	160 418		
6165-152	1070			✓	1	147 969		

CB = стандартная ванна
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины


Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали

- рис. 10

Модель 6162-19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины


Переливная труба

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

- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины


Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой

- синтетический каучук

- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул
5	25	1	110 277

M = метрическая резьба

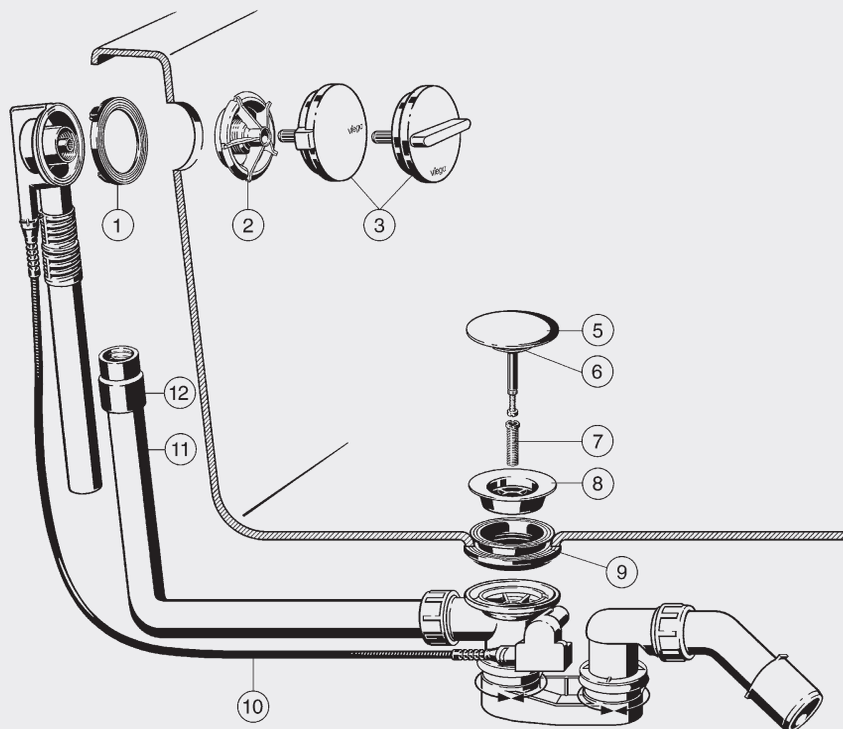

Адаптер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: поворотная розетка из латуни, Multiplex (старый)

- пластик

Модель 6162.45-608

L	уп.	артикул
51,5	1	108 656



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex, Rotaplex, производства 2014 г., Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, производства с 2015 г.

- рис. 1

Модель 6162.475

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	1	734 619

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



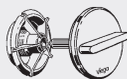
Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex, Rotaplex - производства с II/2015 г.

- рис. 2

Модель 6168.11

	уп.	артикул
	1	749 972



Комплект оборудования/монтажные компоненты Visign M3/R3

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

комплектация
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец

- рис. 3

Модель 6154.09

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	632 250



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign M5/R5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, производства с 10/2013 по сегодняшний день

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец

- рис. 3

Модель 6162.12

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	734 602		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- синтетический каучук

- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия

- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба



Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Multiplex, Multiplex Trio

- хромированная латунь

- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	H	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр

H = высота



Уплотнительный элемент

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

- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
43,5	76	21	1	398 378		

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали

- рис. 10

Модель 6162-19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

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

- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой

- синтетический каучук

- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Регулировочный винт

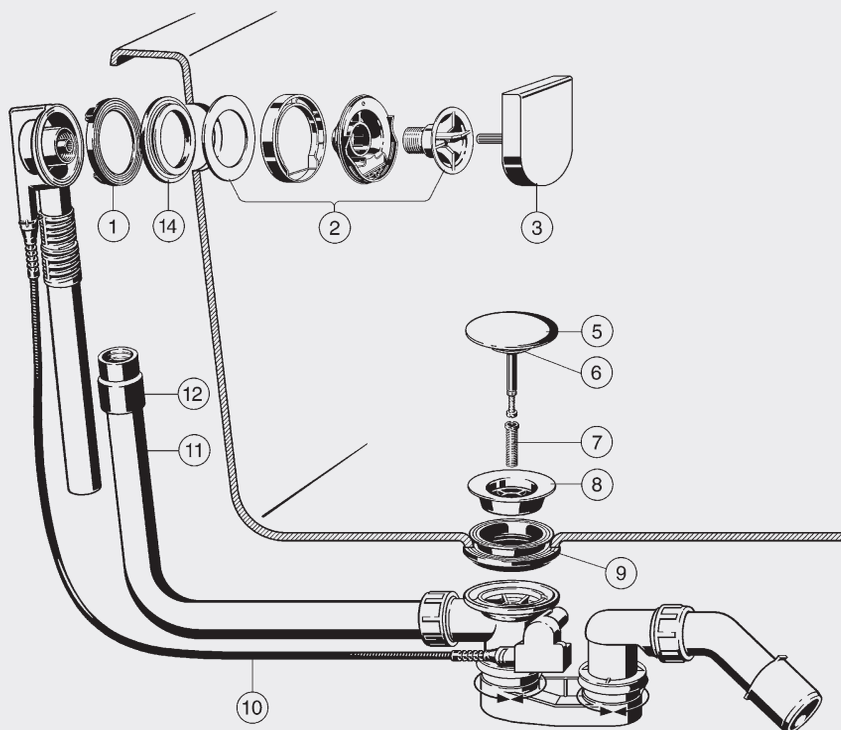
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул
5	25	1	110 277

M = метрическая резьба

MULTIPLEX VISIGN M9



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex, Rotaplex, производства 2014 г., Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, производства с 2015 г.

- рис. 1

Модель 6162.475

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул
48,5	76	5	1	734 619

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
Н = высота



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Visign M9

комплектация

фланец, корпус перелива, уплотнительный элемент, крепежный болт

- рис. 2

Модель 6171.09

	уп.	артикул
	1	734 763



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M9/MT9

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Visign M9/MT9

- рис. 3

Модель 6171.08

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	734 770



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба



Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Multiplex, Multiplex Trio
- хромированная латунь
- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	H	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
43,5	76	21	1	398 378		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

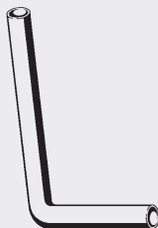
Модель 6162.19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул
5	25	1	110 277

M = метрическая резьба



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

Примечание

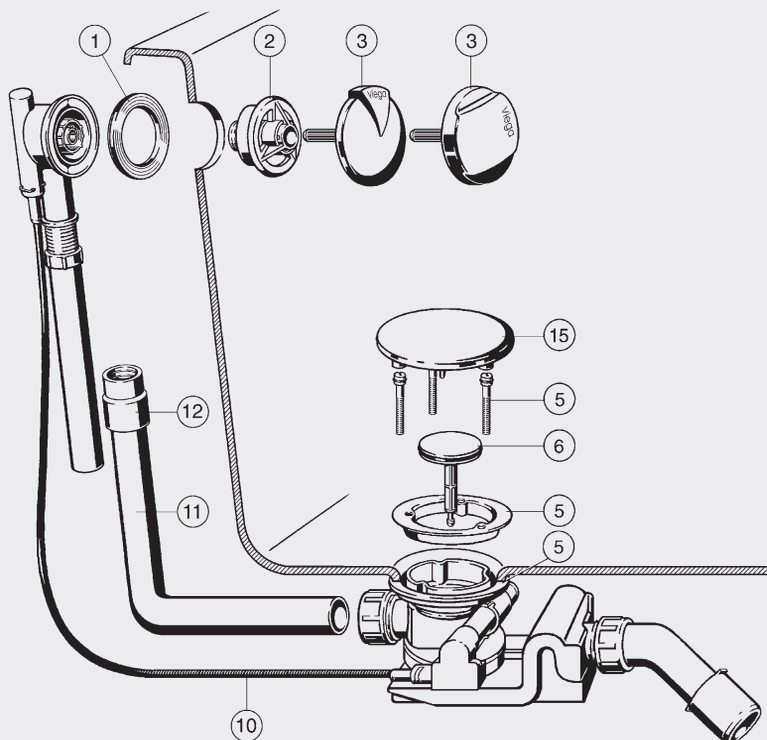
Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота

Ø = диаметр



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- производства до 2014 г.
- рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- хромированный
- рис. 2

Модель 6154.108

уп.	артикул
1	655 457



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex, Rotaplex
- производства до 2014 г.
- рис. 2

Модель 6168-236

уп.	артикул
1	143 138


Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex, Simplex, Rotaplex, производства 2014 г.

- рис. 2

Модель 6168.09

	уп.	артикул		
	1	734 596		


Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)
Visign M1/R1

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

- рис. 3

Модель 6162.02

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	280 949		


Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)
Visign M2/R2

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

- рис. 3

Модель 6162.07

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	554 118		


Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign M4/R4

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

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец

- рис. 3

Модель 6155.09

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	632 267		


Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign M5/R5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F

- производства до 2014 г.

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива

Модель 6167.09

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	699 062		


Монтажный комплект

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

комплектация

крепежный фланец, профильное уплотнение, крепежные болты

- рис. 5

Модель 6142.91

	уп.	артикул		
	1	575 403		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
- пластик
- рис. 6

Модель 6142.90

уп.	артикул		
1	575 397		



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель	L	BCC	XLB	уп.	артикул		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель 6162.19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул		
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556		
6165	660	300		✓	1	167 899		

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул		
32	28	1	117 245		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Rotaplex, Rotaplex Trio

- рис. 15

Модель 6142.92

Ø	цвет	уп.	артикул		
115	хромированный	1	695 941		

Ø = диаметр


Вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

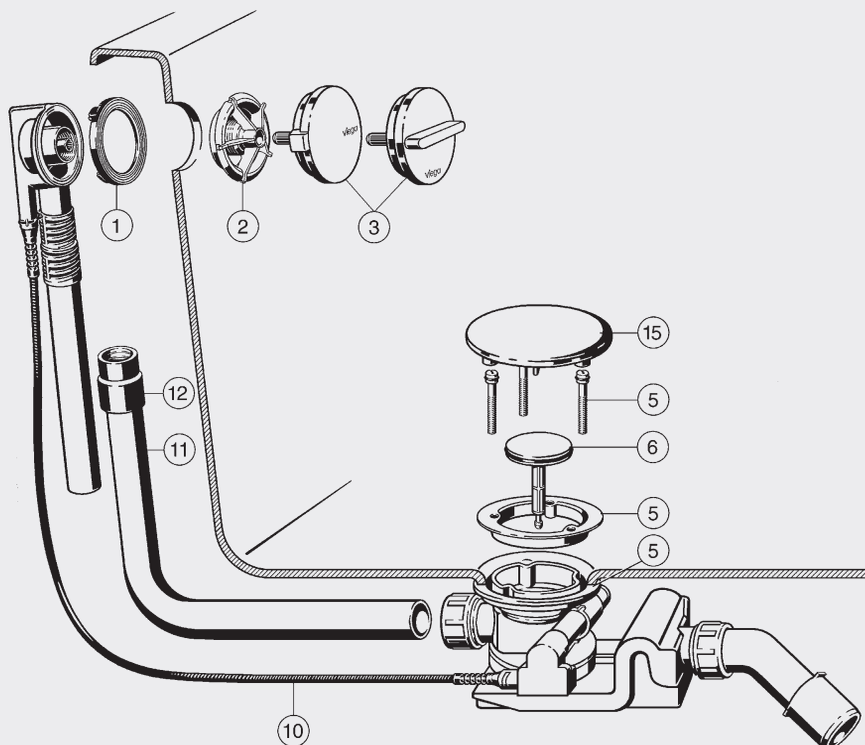
Rotaplex, Rotaplex Trio, производства до 2004 г.

комплектация

штук клапана с подъемным механизмом

Модель 6142

	уп.	артикул		
	1	450 434		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex, Rotaplex, производства 2014 г., Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, производства с 2015 г.
- рис. 1

Модель 6162.475

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	1	734 619

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex, Rotaplex - производства с II/2015 г.
- рис. 2

Модель 6168.11

уп.	артикул
1	749 972



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign M3/R3**

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

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец
- рис. 3

Модель 6154.09

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	632 250		



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign M5/R5**

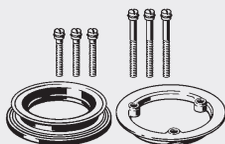
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, производства с 10/2013 по сегодняшний день

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), фланец
- рис. 3

Модель 6162.12

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	734 602		



Монтажный комплект

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

комплектация

крепежный фланец, профильное уплотнение, крепежные болты
- рис. 5

Модель 6142.91

	уп.	артикул		
	1	575 403		



Пробка донного клапана со штоком

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

- пластик
- рис. 6

Модель 6142.90

	уп.	артикул		
	1	575 397		



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель 6162.19

L	BCC	XLB	уп.	артикул		
725	✓		1	721 749		
1070		✓	1	721 954		

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина
 L2 = длина
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием
 XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 15

Модель 6142.92

Ø	цвет	уп.	артикул
115	хромированный	1	695 941

Ø = диаметр



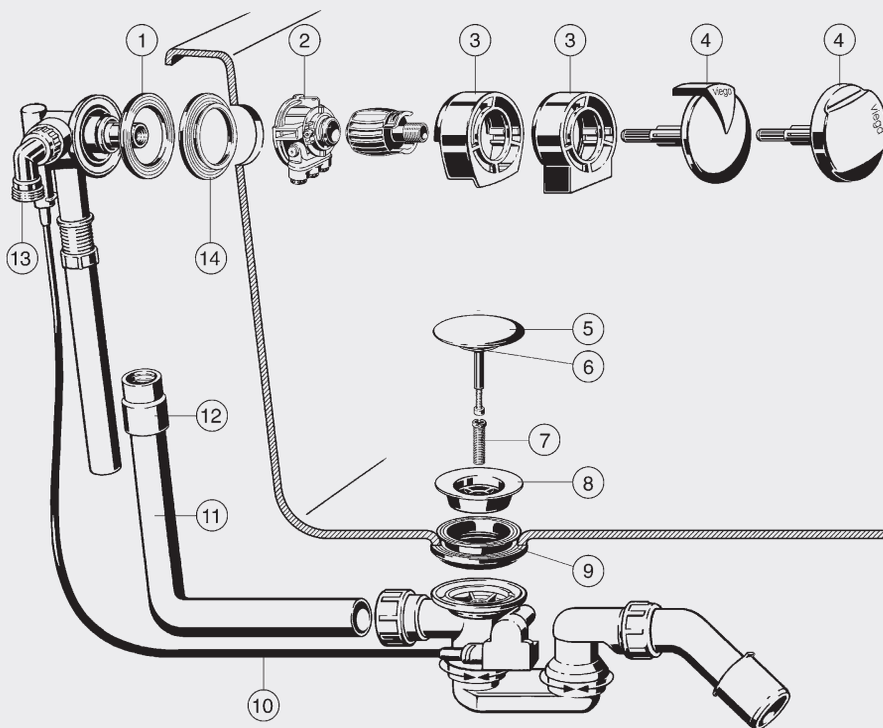
Вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio, производства до 2004 г.

комплектация
 шток клапана с подъемным механизмом
Модель 6142

уп.	артикул
1	450 434

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT1/MT2



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- производства до 2014 г.
- рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства с 01/2006 г. по сегодняшний день
- производства до 1/2015 г.

комплектация

- азрактор
- рис. 2

Модель 6161.90

уп.	артикул
1	575 779



Корпус перелива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- рис. 3

Модель 6161.04

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	333 287		



Корпус перелива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- рис. 3

Модель 6161.91

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	575 410		



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign MT1/RT1

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 4

Модель 6161.03

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	309 664		



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign MT2/RT2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- производства до 1/2015 г.
- рис. 4

Модель 6161.92

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	575 427		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба


Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 Multiplex, Multiplex Trio
 - хромированная латунь
 - рис. 8

Ø	H	уп.	артикул
70	16	1	119 812

Ø = диаметр
 H = высота

Модель 6162-955

Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - рис. 9

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
43,5	76	21	1	398 378

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота

Модель 6162.473

Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
 - рис. 10

Модель	L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины


Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
 - рис. 10

Модель 6162.19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины


Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Присоединительный угольник 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- латунь
- рис. 13

Модель 6161.98

G	внутр. Ø	уп.	артикул
¾	19	1	693 862

G = цилиндрическая резьба
внутр. Ø = внутренний диаметр



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота
Ø = диаметр



Уплотнительное кольцо

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, производства до 2005 г.

Модель 6161.22-597

d	H	уп.	артикул
33	4	1	300 128

d = внешний диаметр трубы
H = высота

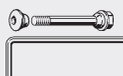


Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- производства до 1/2015 г.

Модель 6161.998

уп.	артикул
1	581 640



Комплект креплений

- продукция, в/для которой используется данная деталь: аэратор модель 6161.998

Модель 6161.93

M	L	уп.	артикул
4	43	1	587 017

M = метрическая резьба



Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства до 2005/2006 гг.

комплектация

аэратор

Модель 6161.229

уп.	артикул
1	300 012



Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства до 2005/2006 гг.

комплектация

регулятор протока

Модель 6161.239

	уп.	артикул		
	1	351 076		



Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул		
5	25	1	110 277		

M = метрическая резьба



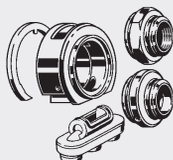
Адаптер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: поворотная розетка из латуни, Multiplex Trio (старый)

- пластик

Модель 6161.29-608

L	уп.	артикул		
84	1	137 977		



Набор для переоборудования элемент ввода

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: замена комплекта накладок серии до 1996 (латунь) на накладки серии до 2002

Модель 6161.99

	уп.	артикул		
	1	312 213		



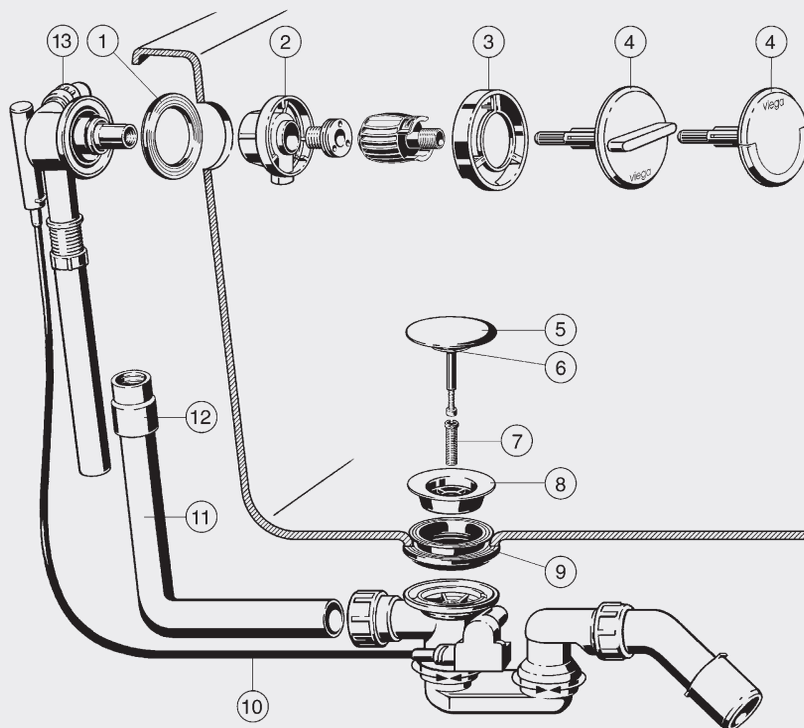
Монтажный инструмент

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

Модель 6161.96

	уп.	артикул		
	1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT4



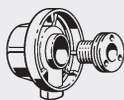
Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- рис. 1

Модель 6161.106

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
54	80	7,7	1	632 311

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- производства до I/2015 г.

комплектация
крепежный болт
- рис. 2

Модель 6161.107

уп.	артикул
1	632 304


Корпус перелива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, Multiplex Trio, Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio, Visign RT3/RT4
- производства до 1/2015 г.
- рис. 3

Модель 6161.108

	уп.	артикул		
	1	632 298		


**Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)
Visign MT3/RT3**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- производства до 1/2015 г.
- рис. 4

Модель 6161.109

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	632 274		


**Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)
Visign MT4/RT4**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 4

Модель 6161.159

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	632 281		


Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота


Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба


Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio
- хромированная латунь
- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	H	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент

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

- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
43,5	76	21	1	398 378

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали

- рис. 10

Модель	L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

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

- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой

- синтетический каучук

- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Присоединительный угольник 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5

- латунь

- рис. 13

Модель 6161.98

G	внутр. Ø	уп.	артикул
¾	19	1	693 862

G = цилиндрическая резьба

внутр. Ø = внутренний диаметр



Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком,

Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул
5	25	1	110 277

M = метрическая резьба



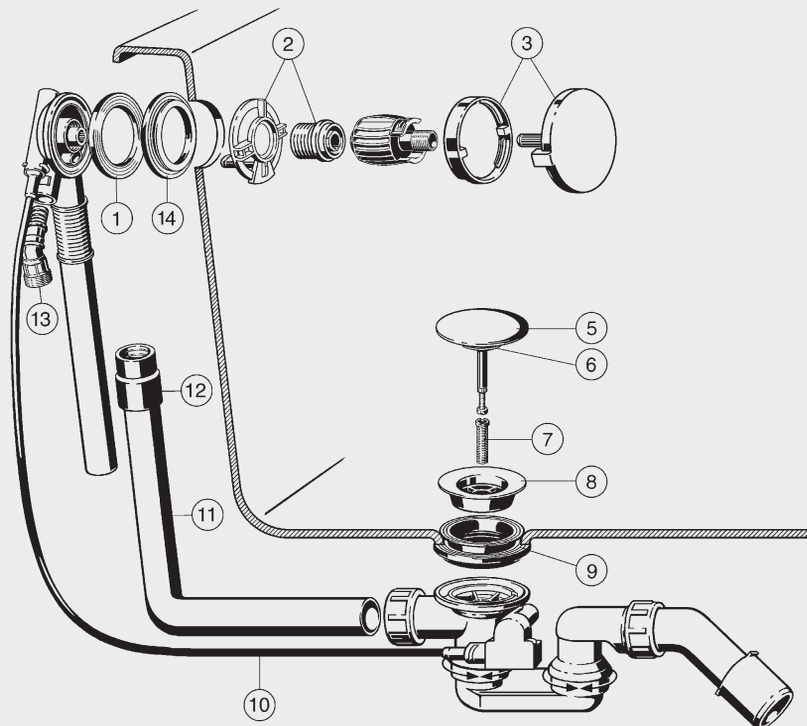
Монтажный инструмент

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

Модель 6161.96

	уп.	артикул		
	1	632 342		

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT5, ПРОИЗВОДСТВО ДО II/2015



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex - производства до 2014 г.

- рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5 - производства до I/2015 г.

комплектация
крепежные болты
- рис. 2

Модель 6149.90

уп.	артикул
1	698 089


**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign MT5/RT5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- производства до 1/2015 г.

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива

- рис. 3

Модель 6149.09

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	699 055		


Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
Н = высота


Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

М	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

М = метрическая резьба


Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio
- хромированная латунь
- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	Н	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр
Н = высота


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул		
43,5	76	21	1	398 378		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
Н = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель	L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
6162-152	540	✓			1	135 027
6163-152	725		✓		1	160 418
6165-152	1070			✓	1	147 969

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Модель 6167-417



Соединительная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- бронза
- рис. 13

G	L	уп.	артикул
¾	64	1	698 119

G = цилиндрическая резьба

Модель 6149.93



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота

Ø = диаметр

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94


Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул		
5	25	1	110 277		

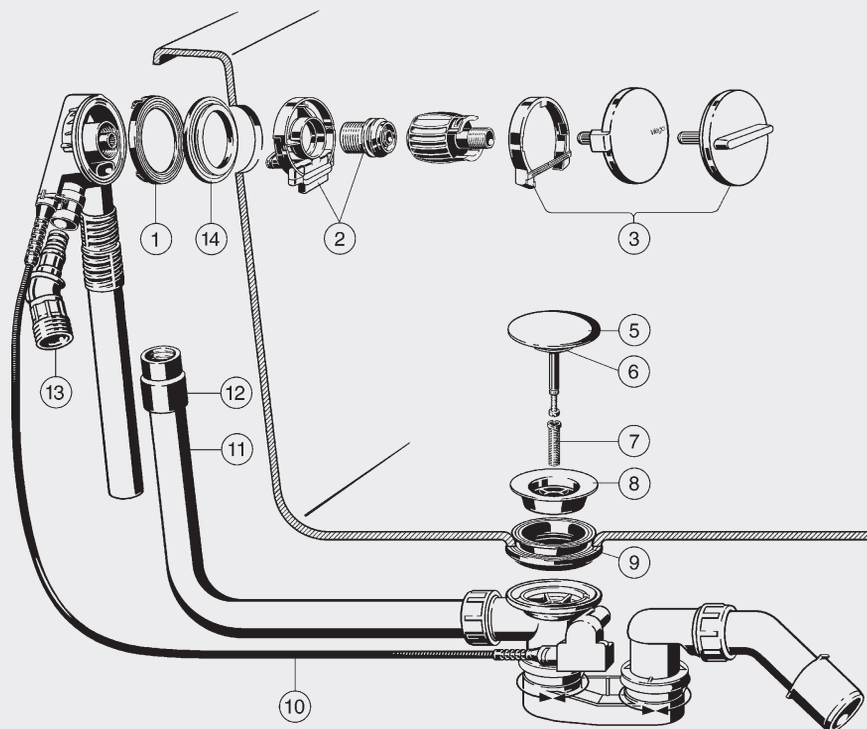
M = метрическая резьба


Монтажный инструмент

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

Модель 6161.96

	уп.	артикул		
	1	632 342		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства с II/2015 г.

- рис. 1

Модель 6168.12

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
50	75	5	1	749 989

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5

- производства с II/2015 г.

комплектация

узел подачи воды, крепежный болт

- рис. 2

Модель 6161.105

уп.	артикул
1	734 626



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign MT3/RT3**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3
- производства с II/2015 г.

комплектация
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива
- рис. 3
Модель 6161.179

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	734 640		



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign MT5/RT5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- производства с II/2015 г.

комплектация
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива
- рис. 3
Модель 6161.169

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	734 633		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба



Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio
- хромированная латунь
- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	H	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент

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

- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
43,5	76	21	1	398 378

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали

- рис. 10

Модель 6162.19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

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

- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой

- синтетический каучук

- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул
5	25	1	110 277

M = метрическая резьба


Соединительная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- бронза
- рис. 13

G	L	уп.	артикул		
3/4	64	1	698 119		

G = цилиндрическая резьба

Модель 6149.93

Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

H	Ø	уп.	артикул		
3,5	76	1	695 927		

H = высота

Ø = диаметр

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- производства с II/2015 г.

	уп.	артикул		
	1	734 756		

комплектация

регулятор протока

Модель 6161.249

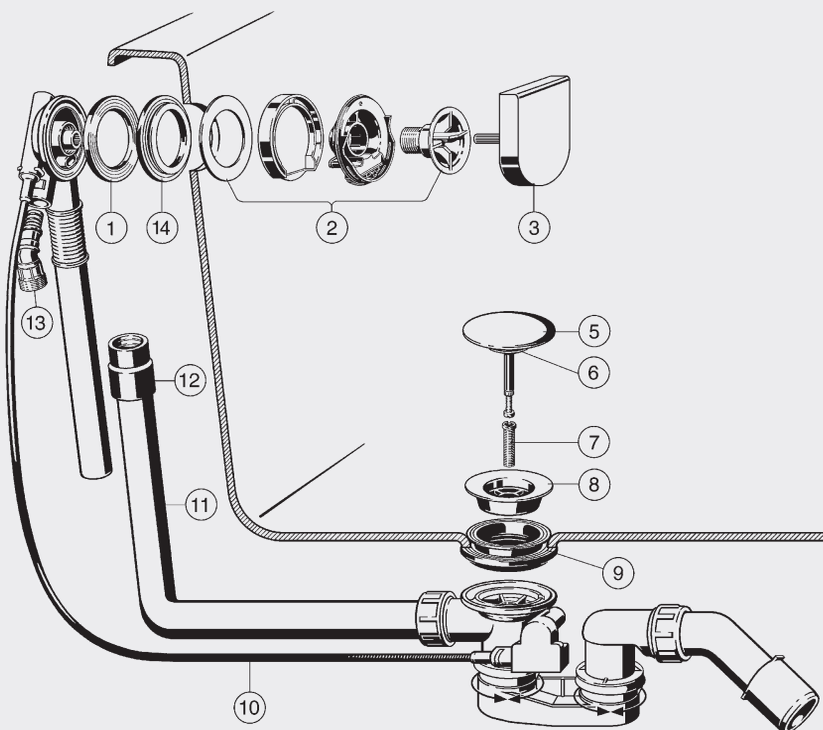
Монтажный инструмент

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

	уп.	артикул		
	1	632 342		

Модель 6161.96

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT9



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства с II/2015 г.
- рис. 1

Модель 6168.12

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
50	75	5	1	749 989

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Trio Visign MT9

комплектация

фланец, корпус перелива, уплотнительный элемент, крепежный болт
- рис. 2

Модель 6171.105

уп.	артикул
1	734 787



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M9/MT9

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Visign M9/MT9
- рис. 3

Модель 6171.08

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	734 770


Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- синтетический каучук
- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

Н = высота


Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия
- рис. 7

Модель 6162.45-593

М	Л	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

М = метрическая резьба


Розетка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Multiplex Trio
- хромированная латунь
- рис. 8

Модель 6162-955

Ø	Н	уп.	артикул		
70	16	1	119 812		

Ø = диаметр

Н = высота


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул		
43,5	76	21	1	398 378		

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

Н = высота


Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали

- рис. 10

Модель 6162.19

Л	СВ	ВСС	ХЛБ	уп.	артикул		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

СВ = стандартная ванна

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

ХЛБ = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина
L2 = длина
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Регулировочный винт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio

Модель 6151-912

M	L	уп.	артикул
5	25	1	110 277

M = метрическая резьба



Соединительная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Trio, Visign MT5, Rotaplex Trio, Visign RT5
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- бронза
- рис. 13

Модель 6149.93

G	L	уп.	артикул
¼	64	1	698 119

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота
Ø = диаметр



Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio, увеличение уровня воды на 5 см

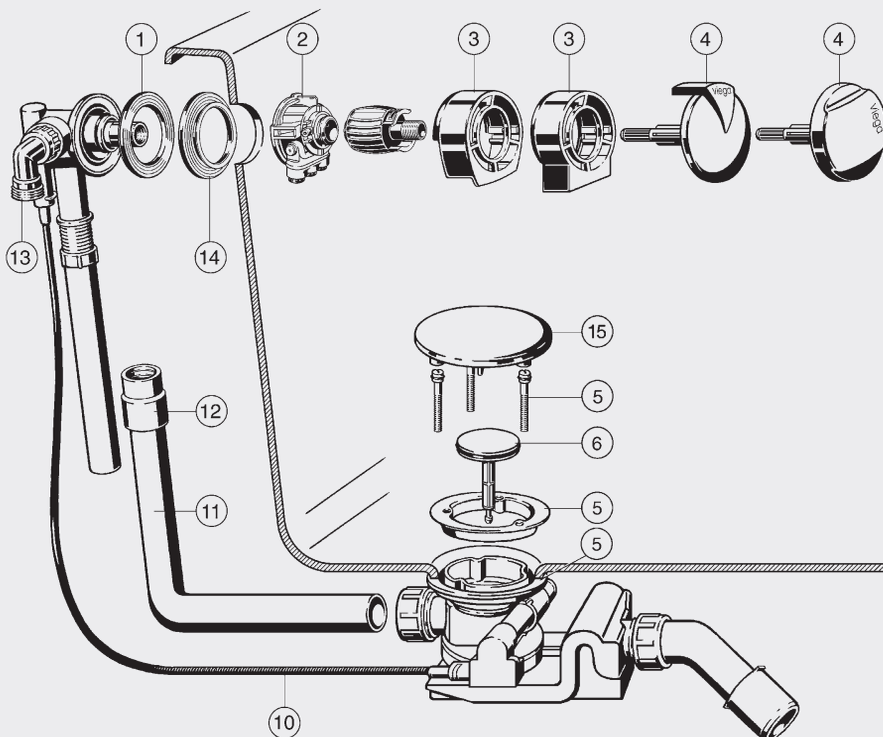
комплектация

регулятор протока

Модель 6171.240

уп.	артикул
1	734 794

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT1/RT2



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
 - производства до 2014 г.
 - рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства с 01/2006 г. по сегодняшний день
 - производства до 1/2015 г.

комплектация

аэратор

- рис. 2

Модель 6161.90

	уп.	артикул
	1	575 779



Корпус перелива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- рис. 3

Модель 6161.04

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	333 287		



Корпус перелива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- рис. 3

Модель 6161.91

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	575 410		



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign MT1/RT1

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 4

Модель 6161.03

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	309 664		



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign MT2/RT2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- производства до I/2015 г.
- рис. 4

Модель 6161.92

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	575 427		



Монтажный комплект

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

комплектация
крепежный фланец, профильное уплотнение, крепежные болты
- рис. 5

Модель 6142.91

	уп.	артикул		
	1	575 403		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
- пластик
- рис. 6

Модель 6142.90

	уп.	артикул		
	1	575 397		



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель	L	BCC	XLB	уп.	артикул
6163-152	725	✓		1	160 418
6165-152	1070		✓	1	147 969

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель 6162.19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул
560	✓			1	721 732
725		✓		1	721 749
1070			✓	1	721 954

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

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

- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой

- синтетический каучук

- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Присоединительный угольник 90°

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

- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5

- латунь

- рис. 13

Модель 6161.98

G	внутр. Ø	уп.	артикул
¾	19	1	693 862

G = цилиндрическая резьба
внутр. Ø = внутренний диаметр



Уплотнительный элемент

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

- рис. 14

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота
Ø = диаметр



Декоративная накладка сливного отверстия

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

- рис. 15

Модель 6142.92

Ø	цвет	уп.	артикул
115	хромированный	1	695 941

Ø = диаметр



Уплотнительное кольцо

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, производства до 2005 г.

Модель 6161.22-597

d	H	уп.	артикул
33	4	1	300 128

d = внешний диаметр трубы
H = высота

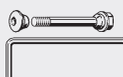


Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio - производства до I/2015 г.

Модель 6161.998

	уп.	артикул
	1	581 640



Комплект креплений

- продукция, в/для которой используется данная деталь: аэратор модель 6161.998

Модель 6161.93

M	L	уп.	артикул
4	43	1	587 017

M = метрическая резьба



Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства до 2005/2006 гг.

комплектация

аэратор

Модель 6161.229

	уп.	артикул
	1	300 012



Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства до 2005/2006 гг.

комплектация

регулятор протока

Модель 6161.239

	уп.	артикул
	1	351 076


Вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio, производства до 2004 г.

комплектация
шток клапана с подъемным механизмом

Модель 6142

	уп.	артикул		
	1	450 434		

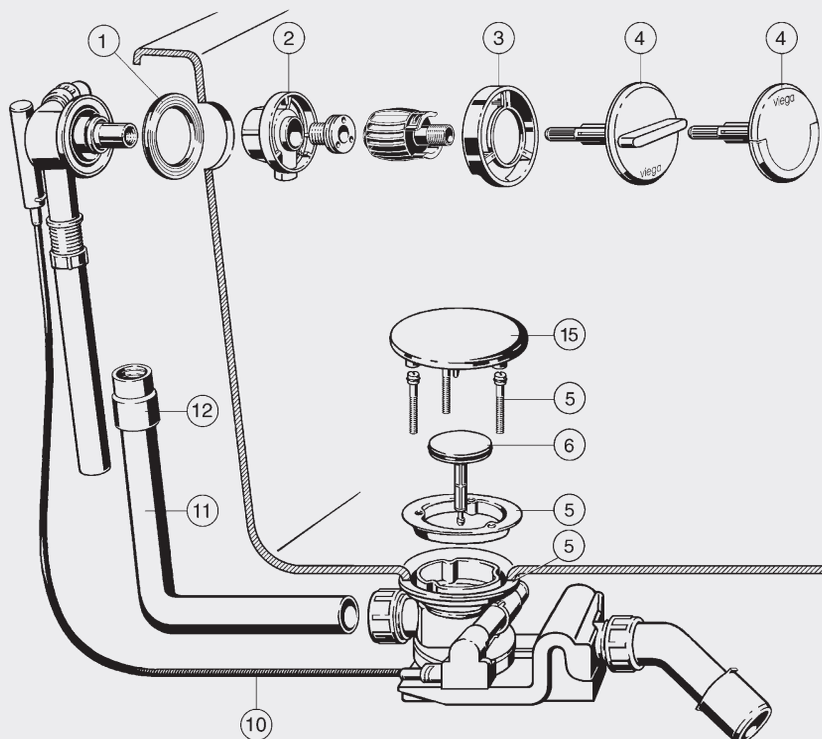

Монтажный инструмент

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

Модель 6161.96

	уп.	артикул		
	1	632 342		

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT4



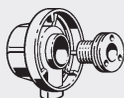
Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- рис. 1

Модель 6161.106

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
54	80	7,7	1	632 311

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- производства до I/2015 г.

комплектация
крепежный болт
- рис. 2

Модель 6161.107

уп.	артикул
1	632 304



Корпус перелива
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
 - производства до 1/2015 г.
 - рис. 3
Модель 6161.108

	уп.	артикул		
	1	632 298		



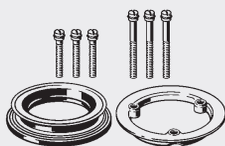
Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)
Visign MT3/RT3
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - производства до 1/2015 г.
 - рис. 4
Модель 6161.109

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	632 274		



Поворотная накладка переливного отверстия (верхняя)
Visign MT4/RT4
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - рис. 4
Модель 6161.159

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	632 281		



Монтажный комплект
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
комплектация
 крепежный фланец, профильное уплотнение, крепежные болты
 - рис. 5
Модель 6142.91

	уп.	артикул		
	1	575 403		



Пробка донного клапана со штоком
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
 - пластик
 - рис. 6
Модель 6142.90

	уп.	артикул		
	1	575 397		



Гибкий тросик
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года
комплектация
 тросик приводного механизма из нержавеющей стали
 - рис. 10

Модель	L	BCC	XLB	уп.	артикул		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

BCC = ванна с центральным сливным отверстием
 XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина
 L2 = длина
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием
 XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Присоединительный угольник 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- латунь
- рис. 13

Модель 6161.98

G	внутр. Ø	уп.	артикул
¾	19	1	693 862

G = цилиндрическая резьба
 внутр. Ø = внутренний диаметр



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота
 Ø = диаметр



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 15

Модель 6142.92

Ø	цвет	уп.	артикул
115	хромированный	1	695 941

Ø = диаметр



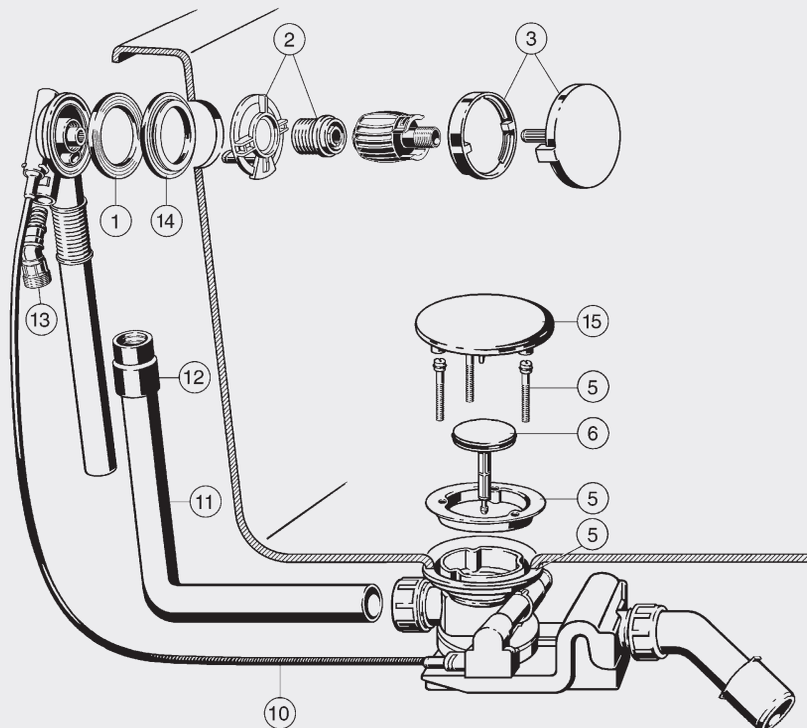
Монтажный инструмент

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

Модель 6161.96

	уп.	артикул
	1	632 342

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT5



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex - производства до 2014 г.

- рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5 - производства до 1/2015 г.

комплектация

крепежные болты

- рис. 2

Модель 6149.90

	уп.	артикул
	1	698 089



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign MT5/RT5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Multiplex Trio Visign MT5,
Rotaplex Trio Visign RT5
- производства до I/2015 г.

комплектация
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива
- рис. 3

Модель 6149.09

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	699 055		



Монтажный комплект

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

комплектация
крепежный фланец, профильное уплотнение, крепежные болты
- рис. 5

Модель 6142.91

	уп.	артикул		
	1	575 403		



Пробка донного клапана со штоком

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

- пластик
- рис. 6

Модель 6142.90

	уп.	артикул		
	1	575 397		



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация
тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10

Модель	L	BCC	XLB	уп.	артикул		
6163-152	725	✓		1	160 418		
6165-152	1070		✓	1	147 969		

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул		
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556		
6165	660	300		✓	1	167 899		

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

Модель 6167-417



Соединительная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Trio, Visign MT5, Rotaplex Trio, Visign RT5
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- бронза
- рис. 13

G	L	уп.	артикул
3/4	64	1	698 119

G = цилиндрическая резьба

Модель 6149.93



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота
Ø = диаметр

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 15

Ø	цвет	уп.	артикул
115	хромированный	1	695 941

Ø = диаметр

Модель 6142.92



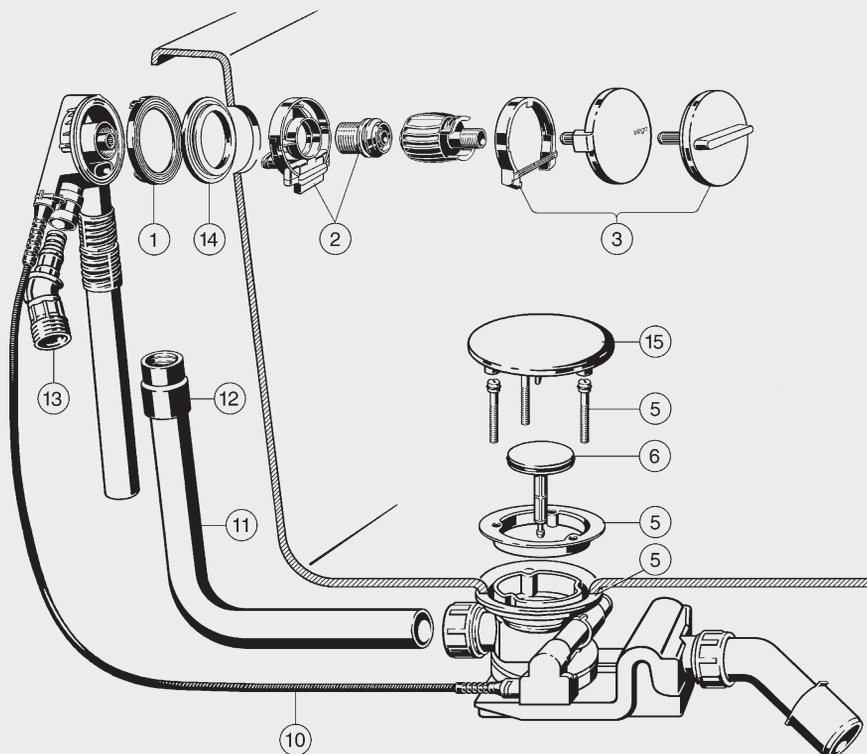
Монтажный инструмент

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

	уп.	артикул
	1	632 342

Модель 6161.96

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT5, ПРОИЗВОДСТВА С II/2015 Г.



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, производства с II/2015 г.

- рис. 1

Модель 6168.12

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул
50	75	5	1	749 989

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
Н = высота



Узел подачи воды

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5

- производства с II/2015 г.

комплектация

узел подачи воды, крепежный болт

- рис. 2

Модель 6161.105

уп.	артикул
1	734 626



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign MT3/RT3**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Multiplex Trio Visign MT3,
Rotaplex Trio Visign RT3
- производства с II/2015 г.

комплектация
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива
- рис. 3
Модель 6161.179

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	734 640		



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
Visign MT5/RT5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Multiplex Trio Visign MT5,
Rotaplex Trio Visign RT5
- производства с II/2015 г.

комплектация
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива
- рис. 3
Модель 6161.169

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	734 633		



Монтажный комплект

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

комплектация
крепежный фланец, профильное уплотнение, крепежные болты
- рис. 5
Модель 6142.91

	уп.	артикул		
	1	575 403		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Rotaplex, Rotaplex Trio
- пластик
- рис. 6
Модель 6142.90

	уп.	артикул		
	1	575 397		



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные со 2 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные с 1 половины 2015 года

комплектация
тросик приводного механизма из нержавеющей стали
- рис. 10
Модель 6162.19

L	CB	BCC	XLB	уп.	артикул		
560	✓			1	721 732		
725		✓		1	721 749		
1070			✓	1	721 954		

CB = стандартная ванна
BCC = ванна с центральным сливным отверстием
XLB = ванна нестандартной длины



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 11

Модель	L1	L2	BCC	XLB	уп.	артикул
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556
6165	660	300		✓	1	167 899

L1 = длина

L2 = длина

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение узла перелива с переливной трубой
- синтетический каучук
- рис. 12

Модель 6167-417

DN	d	уп.	артикул
32	28	1	117 245

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- бронза
- рис. 13

Модель 6149.93

G	L	уп.	артикул
3/4	64	1	698 119

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- рис. 14

Примечание

Только для стальных ванн!

Модель 6161.94

H	Ø	уп.	артикул
3,5	76	1	695 927

H = высота

Ø = диаметр



Аэратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- производства с II/2015 г.

комплектация

регулятор протока

Модель 6161.249

	уп.	артикул
	1	734 756



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Rotaplex, Rotaplex Trio
- рис. 15

Модель 6142.92

Ø	цвет	уп.	артикул
115	хромированный	1	695 941

Ø = диаметр



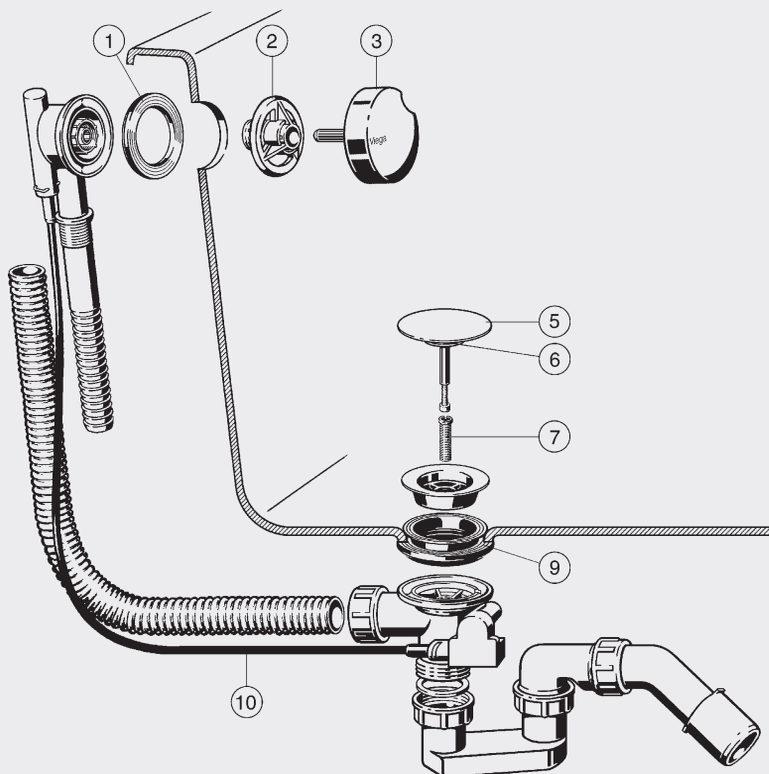
Монтажный инструмент

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

Модель 6161.96

	уп.	артикул		
	1	632 342		

SIMPLEX



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- производства до 2014 г.
- рис. 1

Модель 9959.4

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48,5	76	5	10	398 385

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел перелива, Multiplex (старый), Simplex
- производства до 2014 г.
- рис. 2

Модель 9784.3-236

уп.	артикул
1	477 608



Декоративная розетка Simplex

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

- рис. 3

Модель 6168.02

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	657 406		



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул		
хромированный	50	215 392		



Болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: розетка сливного отверстия

- рис. 7

Модель 6162.45-593

M	L	уп.	артикул		
12	28	1	122 485		

M = метрическая резьба



Уплотнительный элемент

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

- рис. 9

Модель 6162.473

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
43,5	76	21	1	398 378		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана со штоком, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- синтетический каучук

- рис. 6

Модель 6162-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
26	42	5	1	104 740		

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Гибкий тросик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex, Rotaplex и Simplex произведенные до 1 половины 2014 года, Multiplex Trio и Rotaplex Trio произведенные до 1 половины 2015 года

комплектация

тросик приводного механизма из нержавеющей стали

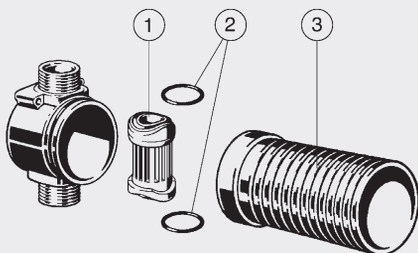
- рис. 10

Модель	L	CB	BCC	уп.	артикул		
6162-152	540	✓		1	135 027		
6163-152	725		✓	1	160 418		

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



Вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обратный клапан скрытого монтажа

- рис. 1

Модель 6161.82

	уп.	артикул		
	1	137 588		



Набор уплотнительных колец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обратный клапан

- рис. 2

Модель 6161.84

Ø	s	шт.	уп.	артикул		
24	2,5	2	1	429 287		

Ø = диаметр

s = толщина стенки

шт. = количество штук в упаковке



Насадка

- пластик
- укорачиваемая конструкция

- рис. 3

Модель 6161.8-117

d	L	уп.	артикул		
54	100	1	160 623		

d = внешний диаметр трубы



Соединительная муфта

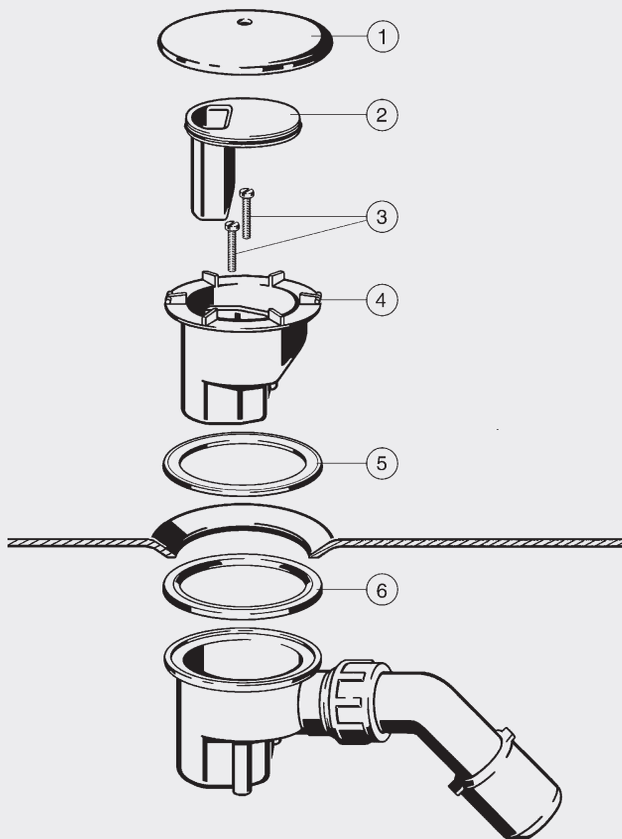
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обратный клапан скрытого монтажа, соединительный фитинг, гидравлическое испытание

Модель 6161.83

	уп.	артикул		
	1	147 051		

TEMPOPLEX, ПРОИЗВОДСТВА С 1997 ПО 2001 ГГ.

Рисунок 1 - арт. 192 730



**Декоративная накладка сливного отверстия Temposet
Модель 6956.0**

Ø	цвет	уп.	артикул
120	хромированный	5	192 730
120	aranja	1	277 215*
120	белый RAL 9010	1	192 808*

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



**Съемный гидрозатвор
Temporex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 1997 по 2001 гг.

- рис. 2

Модель 6956.1-821

Ø	H	уп.	артикул
83	66	1	318 260

Ø = диаметр

H = высота



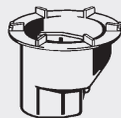
Набор винтов Temporex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: корпус, производства с 1997 по 2001 гг.
- рис. 3

Модель 6956.1-90С

М	шт.	уп.	артикул
5	2	1	324 476

М = метрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Корпус Temporex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: корпус, производства с 1997 по 2001 гг.
- рис. 4

Модель 6956.1-253

Ø	Н	уп.	артикул
110	82	1	318 284

Ø = диаметр
Н = высота



Уплотнительный элемент Temporex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 1997 по 2001 гг.

Модель 6956.1-182

внутр. Ø	Ø	уп.	артикул
86	114	1	318 314 ¹
88	115	1	318 321 ²

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр

¹) расположение под душевым поддоном
²) расположение над душевым поддоном



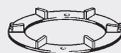
Съемный гидрозатвор Temporex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производство до 1996 г.
- пластик

Модель 6956-632

Ø	Н	уп.	артикул
54	70	1	177 829

Ø = диаметр
Н = высота



Фланец Temporex

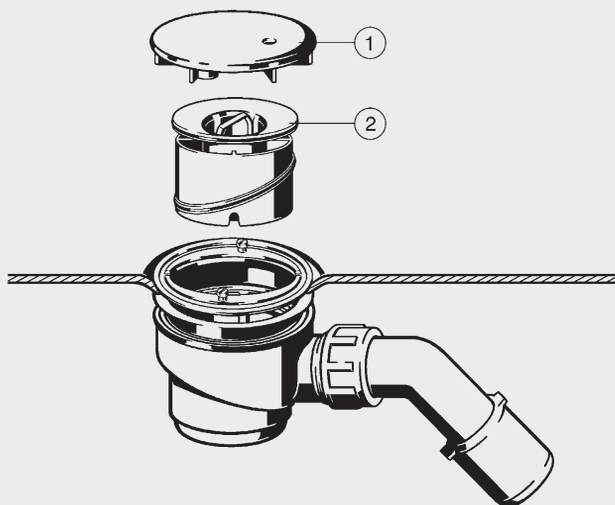
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производство до 1996 г.

Модель 6956-820

внутр. Ø	Ø	уп.	артикул
61	113	1	192 204

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр

ТЕМРОПЛЕХ, ПРОИЗВОДСТВА С 2001 Г. ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ



**Набор для переоборудования
Temporex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап, Temporex, производства с 2001 г. по сегодняшний день
- хромированный пластик

комплектация

- винты с уплотнительным кольцом,
- декоративная накладка сливного отверстия
- рис. 1

Модель 6958.99

Ø	уп.	артикул		
112	1	581 633		

Ø = диаметр



**Съемный гидрозатвор
Temporex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 2001 по 2006 гг.
- пластик
- рис. 2

Модель 6958.1-821

H	уп.	артикул		
65	1	450 229		

H = высота



Сетчатый фильтр Temporex

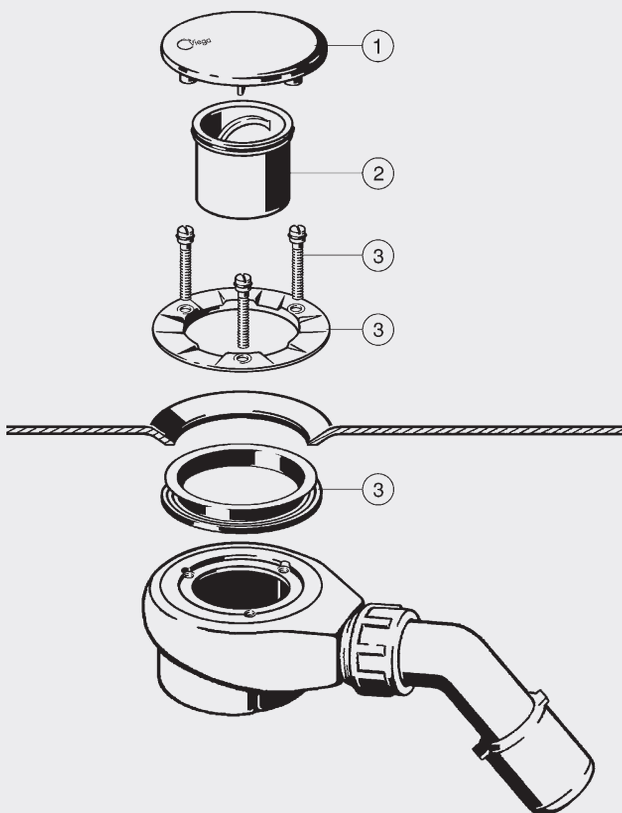
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 2001 по 2006 гг.

Модель 6958.96

	уп.	артикул		
	1	625 221		

ТЕМРОПЛЕХ, ПРОИЗВОДСТВА С 2006 Г. ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

Рисунок 1 - модель 6964.0



Декоративная накладка сливного отверстия

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

Модель 6964.0



reddot design award
winner 2009

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

Ø = диаметр

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



**Съемный гидрозатвор
Temporex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 2006 г. по сегодняшний день
- рис. 2

Модель 6961.99

Ø	H	уп.	артикул
70	60	1	582 982

Ø = диаметр

H = высота


**Съемный гидрозатвор
Temporex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Temporex 60 мм

- рис. 2

Модель 6963.99

Ø	H	уп.	артикул
70	40	1	696 399

Ø = диаметр

H = высота


Монтажный комплект Temporex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сливное отверстие Ø 90 мм

комплектация

шурупы, прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент

- рис. 3

Модель 6960.98

уп.	артикул
1	582 975


**Уплотнительный элемент
Temporex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сливное отверстие Ø 90 мм

Модель 6961.95

Ø	H	уп.	артикул
116	4,5	1	632 656
116	15	1	632 663
116	26,5	1	632 670

Ø = диаметр

H = высота


Набор винтов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Rotaplex, Rotaplex Trio,
Temporex, Temporex Plus,
Temporex 60 мм, Domoplex

Модель 6961.94

M	L	шт.	уп.	артикул
5	30	3	1	632 687
5	42	3	1	632 694
5	78	3	1	632 700

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке


Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Temporex, Temporex Plus,
производства с 2010 г. по
сегодняшний день

Модель 6961.93

Ø	уп.	артикул
30	1	675 387

Ø = диаметр


Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Temporex 60 мм, производства
с 2011 г. по сегодняшний день

Модель 6963.93

уп.	артикул
1	719 210


Сетчатый фильтр

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

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

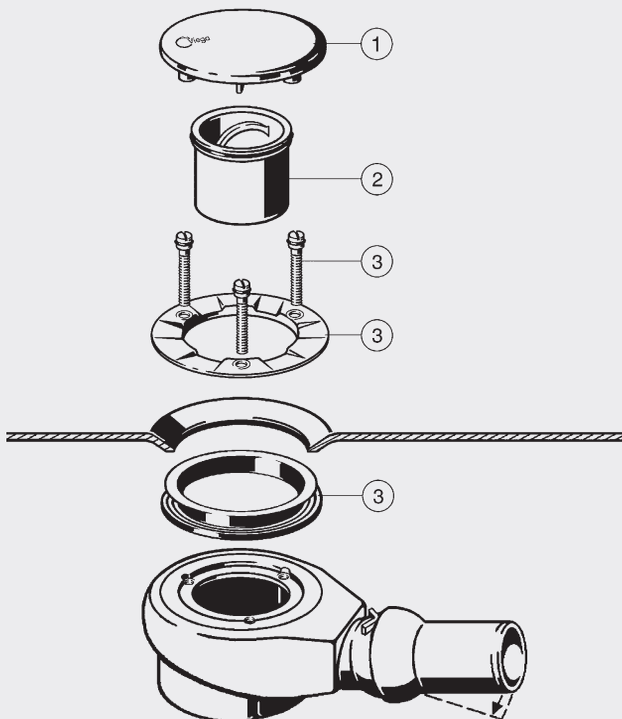
- не используется со следующей продукцией: трап Temporex модель 6956EX

Модель 6961.96

уп.	артикул
1	582 951

TEMPOPLEX PLUS

Рисунок 1 - модель 6964.0



Декоративная накладка сливного отверстия

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

Модель 6964.0



reddot design award
winner 2009

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

Ø = диаметр

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



**Съемный гидрозатвор
Temporex Plus**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 2006 г. по сегодняшний день
- рис. 2

Модель 6960.99

Ø	H	уп.	артикул
70	68	1	582 968

Ø = диаметр

H = высота



Монтажный комплект Temporex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сливное отверстие Ø 90 мм

комплектация

шурупы, прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент
- рис. 3

Модель 6960.98

	уп.	артикул		
	1	582 975		



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Temporex, Temporex Plus, производства с 2010 г. по сегодняшний день

Модель 6961.93

Ø	уп.	артикул		
30	1	675 387		

Ø = диаметр



Сетчатый фильтр

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

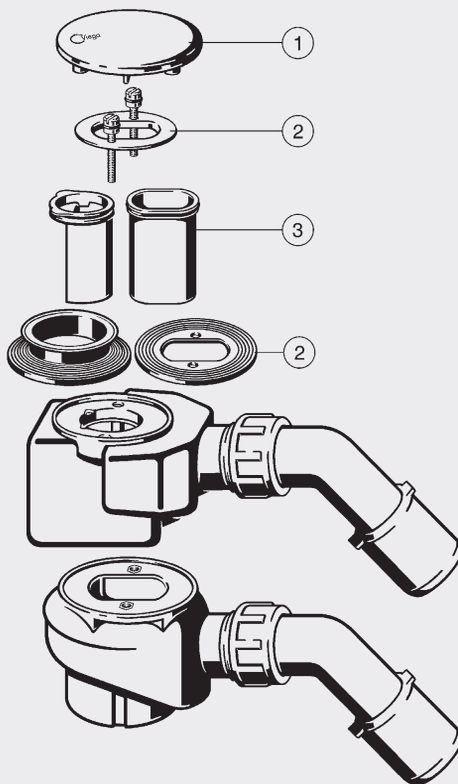
Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм, производства с 2006 г. по сегодняшний день
- не используется со следующей продукцией: трап Temporex модель 6956EX

Модель 6961.96

	уп.	артикул		
	1	582 951		

DOMOPLEX

Рисунок 1 = модель 6930.0; 6931.0



Декоративная накладка сливного отверстия Domoplex

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



reddot design award
winner 2009

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

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Монтажный комплект Domoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сливное отверстие Ø 52 мм, производства с 1996 г. по сегодняшний день

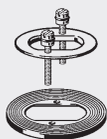
комплектация

шурупы, прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент

- рис. 2

Модель 6928.1-90C

уп.	артикул
1	232 405



Монтажный комплект Domoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сливное отверстие Ø 65 мм, производства с 1996 г. по сегодняшний день

комплектация

шурупы, прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент

- рис. 2

Модель 6929.1-90C

	уп.	артикул		
	1	330 835		



Съемный гидрозатвор Domoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства с 1996 по 2015

- пластик

- рис. 3

Модель 6928.1-821

H	уп.	артикул		
63	1	317 232		

H = высота



Съемный гидрозатвор Domoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производства до 1996 и с 2015

- пластик

- рис. 3

Модель 6928-821

H	уп.	артикул		
63	1	290 856		

H = высота



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Domoplex, производства с 2015 г.

Модель 6928.93

	уп.	артикул		
	1	750 640		

MULTIPLEX TRIO E



Смеситель Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление)

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146

комплектация

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

технические характеристики

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

согласно DIN EN 1111

Модель 6146.90

	уп.	артикул		
	1	662 851		



Элемент управления Multiplex Trio E

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146

комплектация

соединительный кабель (с возможностью удлинения), светодиодный индикатор
Модель 6146.20

дк	цвет	уп.	артикул
3000	хромированный	1	662 332

дк = длина кабеля



Элемент управления Multiplex Trio E

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146

Модель 6146.21

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	662 349

MULTIPLEX TRIO E2



Смеситель Multiplex Trio E2 электронный

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2

комплектация

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

технические характеристики

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

согласно DIN EN 1111

Модель 6146.214

уп.	артикул
1	684 648



Элемент управления Multiplex Trio E2/E3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

- вкл./выкл., горячая/холодная вода

комплектация

соединительный кабель (с возможностью удлинения), светодиодный индикатор
Модель 6146.210

дк	цвет	уп.	артикул
3000	хромированный	1	684 600

дк = длина кабеля



Элемент управления Multiplex Trio E2/E3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

- вкл./выкл., горячая/холодная вода

Модель 6146.212

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	684 624



Элемент управления Multiplex Trio E2

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2
- подача воды +/-, возможность переключения на душ

комплектация

соединительный кабель (с возможностью удлинения), светодиодный индикатор
Модель 6146.211

дк	цвет	уп.	артикул
3000	хромированный	1	684 617

дк = длина кабеля



Элемент управления Multiplex Trio E2

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2
 - подача воды +/-, возможность переключения на душ
- Модель 6146.213**

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	684 631

MULTIPLIX TRIO E3



Смеситель Multiplex Trio E3 электронный

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление)

комплектация

электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 40 °C с возможностью снятия ограничения вручную, блок питания от сети

технические характеристики

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

согласно DIN EN 1111

Модель 6146.217

уп.	артикул
1	684 686



Элемент управления Multiplex Trio E2/E3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- вкл./выкл., горячая/холодная вода

комплектация

соединительный кабель (с возможностью удлинения), светодиодный индикатор
Модель 6146.210

дк	цвет	уп.	артикул
3000	хромированный	1	684 600

дк = длина кабеля



Элемент управления Multiplex Trio E2/E3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- вкл./выкл., горячая/холодная вода

Модель 6146.212

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	684 624



Электронный регулятор с дисплеем Multiplex Trio E3

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

комплектация

соединительный кабель (с возможностью удлинения), дисплей

Модель 6146.216

дк	уп.	артикул		
3000	1	684 679		

дк = длина кабеля

MULTIPLEX TRIO E/E2/E3



Угловой вентиль Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: любые модели Multiplex Trio E

Модель 6146.30

G1	G2	DN	уп.	артикул		
½	½	12	1	671 037		

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



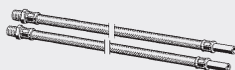
Компрессионный фитинг Multiplex Trio E

- продукция, в/для которой используется данная деталь: угловой вентиль Multiplex Trio E модель 6146.30

Модель 6146.31

G	DN	уп.	артикул		
½	12	1	671 044		

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Набор гибких подводок Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подводка холодной и горячей воды, любые модели Multiplex Trio E

Модель 6146.32

R	L	DN	уп.	артикул		
½	500	12	1	671 051		

DN = номинальный диаметр



Набор гибких подводок Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: присоединения смесителя, любые модели Multiplex Trio E

Модель 6146.33

R	L	Rp	уп.	артикул		
½	300	½	1	671 068		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

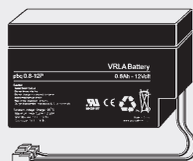


Фильтр Multiplex Trio E

- продукция, в/для которой используется данная деталь: угловой вентиль Multiplex Trio E модель 6146.30

Модель 6146.34

	уп.	артикул		
	1	671 075		



Аккумуляторная батарея Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: любые модели Multiplex Trio E

Модель 6146.35

	уп.	артикул		
	1	671 082*		

* = Поставка только из складского запаса

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Накладка перелива

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

Модель 6148.02

Ø	цвет	уп.	артикул
75	хромированный	1	750 008

Ø = диаметр


Декоративная накладка сливного отверстия Multiplex Trio F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды
- латунь
- завинчиваемая

Модель 6145.390

Ø	цвет	уп.	артикул
74	хромированный	1	683 566

Ø = диаметр


Узел подачи воды Multiplex Trio F комплектация

узел слива/наполнения, состоящий из двух компонентов

Модель 6145.192

	уп.	артикул
	1	683 580


Пробка донного клапана со штоком Multiplex Trio F
Модель 6145.391

	уп.	артикул
	1	690 571


Присоединительный угольник 90° Multiplex Trio F

- латунь

Модель 6145.392

G	внутр. Ø	уп.	артикул
¾	19	1	693 879*

G = цилиндрическая резьба
внутр. Ø = внутренний диаметр

* = Поставка только из складского запаса

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Накладка перелива

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

Модель 6148.02

Ø	цвет	уп.	артикул
75	хромированный	1	750 008

Ø = диаметр


Декоративная накладка сливного отверстия Rotaplex Trio F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: узел подачи воды
- завинчиваемая

Модель 6145.190

Ø	цвет	уп.	артикул
115	хромированный	1	683 559

Ø = диаметр



Узел подачи воды Rotaplex Trio F
Модель 6145.191

	уп.	артикул		
	1	683 573		



Пробка донного клапана со штоком Rotaplex Trio F
Модель 6145.193

	уп.	артикул		
	1	690 564		



Присоединительный угольник 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
 - не предназначен/не подходит для: Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - латунь
 - рис. 13
- Модель 6161.98**

G	внутр. Ø	уп.	артикул		
¾	19	1	693 862		

G = цилиндрическая резьба
 внутр. Ø = внутренний диаметр

MULTIPLEX TRIO С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ROTAPLEX TRIO С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Накладка перелива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio с электроприводом, Rotaplex Trio с электроприводом
- Модель 6148.03**

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	750 015		

СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ



Декоративная розетка Citaplex
 - нержавеющая сталь
Модель 6176.9-545

	уп.	артикул		
	1	118 785		



Шуруп
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 декоративная розетка
 - нержавеющая сталь
Модель 6176-153

M	L	уп.	артикул		
4,8	13	1	120 559		

M = метрическая резьба



Фланец Citaplex
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перелив
Модель 6176-236

	уп.	артикул		
	1	111 267		



Декоративная цепочка
Модель 9925.290

L	уп.	артикул		
500	1	105 211		
700	1	104 221		



Розетка сливного отверстия
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 декоративная розетка
 - нержавеющая сталь
комплектация
 сетчатый фильтр
Модель 6211-454

Ø	уп.	артикул		
70	1	102 364		

Ø = диаметр



Розетка сливного отверстия Citaplex
 - нержавеющая сталь
комплектация
 горловина
Модель 6211KZ-454

Ø	CB	уп.	артикул		
70	✓	1	114 015		

Ø = диаметр
 CB = стандартная ванна



Розетка сливного отверстия Varioplex
 - нержавеющая сталь
Модель 7531-454

Ø	уп.	артикул		
70	10	141 059		

Ø = диаметр



Болт
 - нержавеющая сталь
Модель 5111V-593

M	L	уп.	артикул		
6	35	50	282 523		

M = метрическая резьба



Переход на резьбовые соединения
 - латунь
 - плоское уплотнение
Модель 1325

G	d	уп.	артикул		
1¼	32	5	110 482		
1½	38	10	114 053		

G = цилиндрическая резьба
 d = внешний диаметр трубы



Отводящее колено 90°
- латунь
Модель 1328

G	d	уп.	артикул
1¼	32	10	127 657

G = цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы



Пробка комплектация
петля треугольная
Модель 9933

Ø	уп.	артикул
43,5	25	107 819
45,5	25	102 692

Ø = диаметр



Контргайка
- латунь
- плоское уплотнение
Модель 9941

G	Ø	цвет	уп.	артикул
¾	49	без покрытия	10	102 258
1	60	никелированный матовый	10	103 866
2½	104	без покрытия	1	128 333

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Стопорная шайба
- сталь оцинкованная
Модель 9952-571

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
48	68	0,5	1	125 608

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отводящее колено 45°
Модель 9967V

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
37	42	9,5	25	679 965

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Уплотнительный элемент
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: выпуск Ø 70 мм
Модель 9959.1-182

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
50	70	7	1	103 262

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Отводящее колено 45°
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение с системой канализации
- не клеится
Модель 6162.99

DN	уп.	артикул
40/50	1	719 265

DN = номинальный диаметр

СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И БИДЕ



Декоративная накладка сливного отверстия
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донный клапан Visign V1
- круглый
Модель 5430.9

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	585 280



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донный клапан Visign V2
 - квадратная форма
Модель 5434.9

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	585 303		



Закрывающаяся при нажатии пробка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донный клапан Visign V1
 - круглый
Модель 5431.9

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	585 297		



Закрывающаяся при нажатии пробка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донный клапан Visign V2
 - квадратная форма
Модель 5435.9

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	585 310		



Декоративная накладка сливного отверстия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донный клапан
 - хромированный пластик
Модель 5413.0

	уп.	артикул		
	1	446 109		



Декоративная розетка Eleganta
Модель 5788.80

Ø	DN	H	цвет	уп.	артикул		
80	32	15	хромированный	1	603 502		

Ø = диаметр
 DN = номинальный диаметр
 H = высота



Декоративная розетка
Модель 5753-545

Ø	DN	H	цвет	уп.	артикул		
66	32	15	без покрытия	50	104 245		

Ø = диаметр
 DN = номинальный диаметр
 H = высота



Декоративная розетка
Модель 5763-545

Ø	DN	H	цвет	уп.	артикул		
80	40	15	хромированный	25	127 787		

Ø = диаметр
 DN = номинальный диаметр
 H = высота



Декоративная розетка
Модель 5787-545

Ø	DN	H	цвет	уп.	артикул
80	32	24	хромированный	10	110 628

Ø = диаметр
DN = номинальный диаметр
H = высота



Декоративная розетка
Модель 5711-545

Ø	DN	H	цвет	уп.	артикул
70	32	35	хромированный	1	104 962
85	32	50	хромированный	1	111 380
85	40	50	хромированный	1	128 722

Ø = диаметр
DN = номинальный диаметр
H = высота



Декоративная розетка
Модель 5611-545

внутр. Ø	Ø	H	цвет	уп.	артикул
38	70	14	хромированный	1	258 573

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на трубопроводах дренажной канализации
- пластик

Модель 5693

DN	цвет	уп.	артикул
32	хромированный	10	112 547
32	белый	10	120 603

DN = номинальный диаметр



Воздушный клапан
Модель 5691

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	116 248



Розетка сливного отверстия
- нержавеющая сталь
Модель 5111-454

Ø	уп.	артикул
60	1	101 107

Ø = диаметр



Пробка
комплектация
петля треугольная
Модель 9933

Ø	уп.	артикул
38,5	25	103 934
40,5	25	108 038

Ø = диаметр



Переход на резьбовые соединения
- латунь
- плоское уплотнение
Модель 1325

G	d	уп.	артикул
1¼	32	5	110 482
1½	38	10	114 053

G = цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы



Отводящий патрубок
- пластик
Модель 1325K

G	DN	уп.	артикул
1¼	32	25	123 048
1½	40	25	113 162

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°
- латунь
Модель 1328

G	d	уп.	артикул
1¼	32	10	127 657

G = цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы



Сетчатый фильтр
- нержавеющей сталь
Модель 5115-563

Ø	уп.	артикул
60	1	115 258

Ø = диаметр



Нижняя часть выпуска
- бронза никелированная матовая
Модель 5121-667

G	уп.	артикул
1¼	1	109 653

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
универсальный выпуск
Модель 9959 V

внутр. Ø	Ø	H	цвет	уп.	артикул
50	65	5	серый	25	282 592

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Болт
- нержавеющей сталь
Модель 5111V-593

M	L	уп.	артикул
6	35	50	282 523
6	55	50	282 486
6	60	50	282 493
6	80	50	282 509
6	100	25	282 516 ¹⁾

M = метрическая резьба
¹⁾ латунь никелированная



Накидная гайка
- латунь
Модель 1325V-654

G	H	CR	уп.	артикул
1¼	10		50	192 907
1½	10		50	192 921
1¼	10	✓	10	192 914

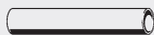
G = цилиндрическая резьба
H = высота
CR = хромированный



Накидная гайка
- хромированная латунь
Модель 1325-654

G	H	уп.	артикул
1½	10	1	118 471
1	10	1	108 748

G = цилиндрическая резьба
H = высота



Труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение сливной трубы
- пластик
- не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка

Модель 5725V-542

d	L	уп.	артикул
32	200	25	193 508
32	250	10	613 280
40	200	10	699 987

d = внешний диаметр трубы



Уплотнительный элемент

Модель 9957V

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
24	30	2	10	667 399
30	39	2	100	193 560
36	45	2	100	193 553
46	56,5	3	100	281 137

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: выдвигной патрубков

Модель 9955V

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
28	40	5	100	595 197

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубные или бутылочные сифоны
- коническое уплотнение

Модель 9965.3V

для G	Ø	уп.	артикул
1¼	32	100	193 522
1½	40	10	667 412

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Ø = диаметр



Прокладка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное подключение сливного шланга

Модель 9968V

Ø	H	уп.	артикул
30,5	2	10	667 719

Ø = диаметр

H = высота



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сифон из пластика
- коническое уплотнение

Модель 9965-182

для G	Ø	уп.	артикул
1¼	34	1	110 130

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Ø = диаметр



Набор уплотнительных колец

Модель 9971.5

уп.	артикул
1	122 782

СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК, УМЫВАЛЬНИКОВ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



Переход на резьбовые соединения
 - латунь
 - плоское уплотнение
Модель 1325

G	d	уп.	артикул
1¼	32	5	110 482
1½	38	10	114 053

G = цилиндрическая резьба
 d = внешний диаметр трубы



Болт
 - нержавеющая сталь
Модель 5111V-593

M	L	уп.	артикул
6	80	50	282 509

M = метрическая резьба



Уплотнительный элемент
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки
Модель 9954.92-V

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
42	69	9	25	282 578

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Уплотнительный элемент
Модель 9957V

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
30	39	2	100	193 560
36	45	2	100	193 553
46	56,5	3	100	281 137

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Уплотнительный элемент
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 трубные или бутылочные сифоны
 - коническое уплотнение
Модель 9965.3V

для G	Ø	уп.	артикул
1¼	32	100	193 522
1½	40	10	667 412

для G = для G (резьба цилиндрическая)
 Ø = диаметр



Накидная гайка
Модель 7985.2-69V

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул
40,5	45	4	100	282 585

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Накидная гайка
 - пластик
Модель 792-654

G	DN	уп.	артикул
1	25	1	104 443
1¼	32	1	104 900
1½	40	1/100	557 652
2	50	1	117 054

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Декоративная цепочка

- латунь

комплектация

плоскость под ключ, гайка, уплотнительный элемент, петля треугольная

Модель 9918

M	L	цвет	уп.	артикул		
6	10	никелированный матовый	500	110 413		
6	35	никелированный матовый	1	117 337		

M = метрическая резьба



Декоративная цепочка

Модель 9925.290

L	уп.	артикул		
250	1	104 542		
300	1	106 621		
400	1	110 611		



Декоративная цепочка

- латунь

комплектация

декоративная цепочка

Модель 9928.190

M	L1	L2	уп.	артикул		
6	10	300	1/500	103 354		
6	35	250	1	113 872		
6	35	300	1	112 349		

M = метрическая резьба

L1 = длина

L2 = длина



Пробка

комплектация

петля треугольная

Модель 9933

Ø	уп.	артикул		
23,5	25	114 480		
45,5	25	102 692		
50,5	25	111 939		
56,5	1	120 986		

Ø = диаметр



Пробка

комплектация

кольцо

Модель 9933.31

Ø	уп.	артикул		
45,5	1	107 352		

Ø = диаметр



Пробка

комплектация

петля треугольная

Модель 9934

Ø	уп.	артикул		
45,5	25	109 394		

Ø = диаметр



Пробка

комплектация

кольцо

Модель 9934.31

Ø	уп.	артикул		
45,5	25	107 987		

Ø = диаметр

ОТВОДЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединительное колено для унитаза, соединительный отвод для унитаза

Модель 3811-268

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул		
72	127	14	1	112 103		

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
присоединение смывной трубы унитаза

Модель 3817.62

внутр. Ø	Ø	Н	уп.	артикул
43	58	25	1	682 941

внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
Н = высота


**Монтажный комплект
декоративные колпачки**
Модель 3817.816-897

шт.	цвет	уп.	артикул
2	хромированный	1	107 505

шт. = количество штук в упаковке


Уплотнительный элемент

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
отводящее колено 90° модель 3228

Модель 3228-268

Ø	Н	уп.	артикул
84	34	1	137 229

Ø = диаметр
Н = высота


Уплотнительный элемент

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
бутылочный сифон модель 5725.94, отводящее колено 90° модель 3228, трубный сифон модель 7985.94

Модель 7985.94-268

Ø	Н	уп.	артикул
71,2	28	1/144	129 569

Ø = диаметр
Н = высота


Уплотнительный элемент

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
отводящее колено 90° модель 3228, соединительный патрубок модель 3229, стакан для писсуара артикул 108 878

Модель 7989.270-268

Ø	Н	уп.	артикул
66	22	1	127 626

Ø = диаметр
Н = высота


Уплотнительный элемент
Модель 9782-268

Ø	Н	уп.	артикул
79,5	27,5	1	138 714

Ø = диаметр
Н = высота


Уплотнительный элемент

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
сифон вакуумного типа модель 3233.8, 3233.9

Модель 3233.220

Ø	Н	уп.	артикул
70	27,5	1	582 944

Ø = диаметр
Н = высота

