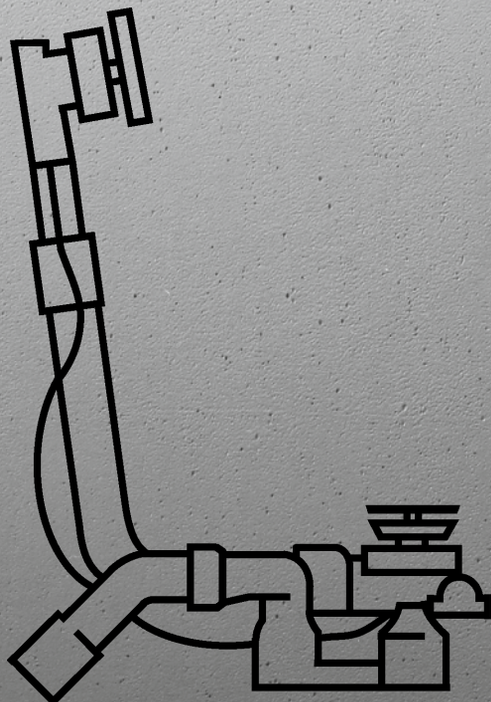


# ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ОТВОДНЯ- ВАНЕ

Сифони за вани и поддушови корита



Захранващи и отвеждащи тръбопроводи и преливници от полипропилен (PP) и аксесоари за вани и душ-кабини. Различни механични и електронни варианти на оборудване.

#### **Multiplex Trio E**

Електронно управляван смесител за пълнене на вана. За употреба със сифони/преливници с пълнещ механизъм.

#### **Multiplex Trio**

Сифони/преливници за вани, с подаване на вода през кутията на преливника, отвор на сифон Ø 52 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Rotaplex Trio**

Сифони/преливници за вани, с подаване на вода през кутията на преливника, отвор на сифон Ø 90 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Multiplex Trio F**

Сифони/преливници за вани, с подаване на вода през кутията на сифона, отвор на сифон Ø 52 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Rotaplex Trio F**

Сифони и преливници за вани, с подаване на вода през кутията на сифона, отвор на сифон Ø 90 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Multiplex**

Сифон и преливник за вани, отвор на сифона Ø 52 mm, задействане с въртяща се розетка.

#### **Rotaplex**

Сифон/преливник за вани, отвор на сифона Ø 90 мм, обслужване с въртяща се розетка.

#### **Citaplex**

Сифон/преливник за вани, отвор на сифона Ø 52 мм, затваряне с тапа за клапана.

#### **Domoplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 52 мм, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Tempoplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 90 мм, монтажна дълбочина 60 или 80 мм, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Tempoplex Plus**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 90 мм, монтажна дълбочина 90 мм, с особено висок отводнителен капацитет, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Duoplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 52 мм, с преливна тръба с капачка, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Varioplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 52 mm, с вертикална тръба.

#### **Simplex**

Сифон и преливник за вани, отвор на сифона Ø 52 mm, задействане с въртяща се розетка.

#### **Бележка**

Използването на продуктите за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Пластмасовите продукти от PP (полипропилен) са безвредни за околната среда и са с най-добри характеристики за битови отпадни води. През клапите за миризми отвеждайте гореща вода до макс. 95°C само кратковременно! Не използвайте химикали за отпушване на запушени тръби! За повърхностите използвайте само меки почистващи препарати! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

#### **Възможни изменения и грешки!**

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обемателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

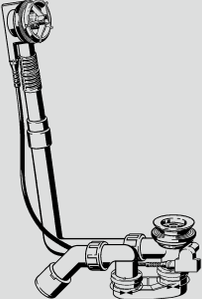
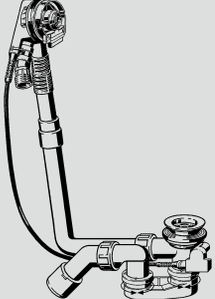
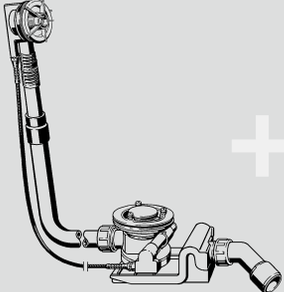
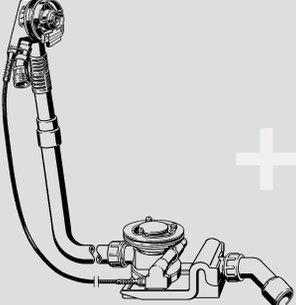
## СЪДЪРЖАНИЕ

Преглед на комплектите	512
Multiplex	513
Rotaplex	516
Multiplex Trio	517
Rotaplex Trio	521
Multiplex Trio E	523
Преливник и сифон с електрозадвижване и възможност за пълнене на ваната през преливника	525
Преливник и сифон с електрозадвижване и възможност за пълнене на ваната през преливника	526
Тръбни прекъсвачи	527
Simplex	528
Simplex Trio	529
Citaplex	530
Сифони/преливници	531
Temporex	533
Temporex Plus	535
Domorex	537
Duorex	539
Variorex	539
Клапани за преливна тръба	541
Решетъчни клапани, сифони	542
Акcesoари	543
Инструкции за употреба	546


**GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)**

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

ПРЕГЛЕД НА КОМПЛЕКТИТЕ

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>+</p>  <p>6162.01 6154.0 6171.0</p>	<p>+</p>  <p>6161.01 6161.13 6170.0</p>
Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>+</p>  <p>6142.01 6156.0</p>	<p>+</p>  <p>6141.01 6141.02</p>

## MULTIPLEX


**Multiplex сифон/преливник**
**Visign M5**

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- Пластмаса

**Компоненти**

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, хромиран кран

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

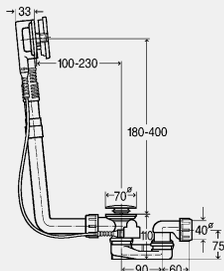
**Модел 6162.875**

DN	BWL	SB	W52	ПАК	Артикул
40	560	✓	✓	24	110 031

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Multiplex сифон/преливник**
**Visign M5**

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- Пластмаса

**Компоненти**

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

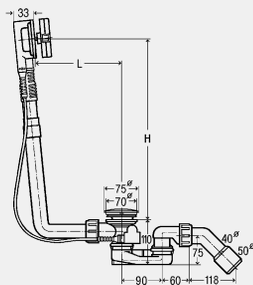
Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	✓	10	138 561

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52





### Multiplex сифон/преливник

#### Visign M5

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- Пластмаса
- без: воден затвор

#### Компоненти

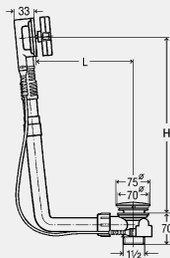
Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромиран кран

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

Модел	G	BWL	L	H	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6162	1½	560	100–260	180–400	✓		✓	24	114 893
6163	1½	725	130–370	180–430		✓	✓	10	152 079

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна вана  
 BCC = централно включване на ваната  
 W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex сифон/преливник

#### Функциониращ елемент

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- Пластмаса
- без: въртяща се розетка, конусовиден клапан

#### Компоненти

Воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

#### Технически характеристики

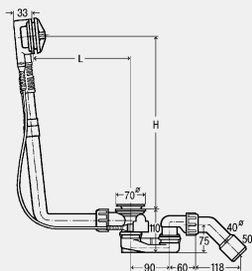
височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0,92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6162.1	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	24	103 071
6163.1	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	5	111 069
6163.2	40/50	1070	130–680	180–480			✓	✓	10	308 889

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна вана  
 BCC = централно включване на ваната  
 XLB = особено дълга вана  
 W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex комплект оборудване

#### Visign M5

- за функционален модул за сифон/преливник

#### Компоненти

Въртяща се розетка, конусовиден клапан

#### Модел 6162.01

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	10	721 244
пластмаса матиран хром	1	735 906
пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	735 890
пластмаса, дизайнерско бяло	1	735 883
пластмаса черен мат	1	806 118



**Multiplex комплект оборудване**  
**Visign M3**  
 - за функционален модул за сифон/преливник  
**Компоненти**  
 Въртяща се розетка, конусовиден клапан  
**Модел 6154.0**



Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	576 325
пластмаса, дизайнерско бяло	1	735 913

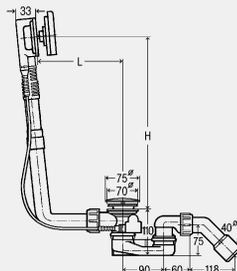


**Multiplex комплект оборудване**  
**Visign M9**  
**увеличаване на водното ниво с 5 см**  
 - за функционален модул за сифон/преливник  
**Компоненти**  
 Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, крепежен фланец, конусовиден клапан  
**Бележка**  
 По време на монтажа трябва да се смени и фиксиращият фланец!  
**Модел 6171.0**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	724 597



**Multiplex сифон/преливник**  
**Visign M9**  
**увеличаване на водното ниво с 5 см**  
 - Пластмаса  
 - Плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната, увеличено количество течност във водният затвор  
**Компоненти**  
 Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, конусовиден клапан, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран  
**Технически характеристики**  
 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с  
**Бележка**  
 Погледни инструкциите за употреба.



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна вана  
 BCC = централно включване на ваната  
 XLB = особено дълга вана  
 W52 = за вана с отвор Ø 52

## ROTAPLEX



### Rotaplex сифон/преливник

#### Функциониращ елемент

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- Пластмаса
- без: въртяща се розетка, декоративна капачка

#### Компоненти

Воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

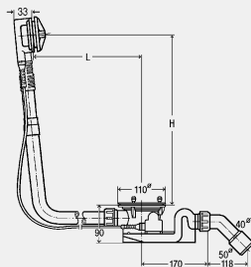
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6142.32	40/50	725	150–400	180–430	✓		✓	10	488 659
6142.33	40/50	1070	150–680	180–480		✓	✓	1	574 956

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90



### Rotaplex комплект оборудване

#### Visign R5

- за функционален модул за сифон/преливник
- Пластмаса

#### Компоненти

Въртяща се розетка, декоративна капачка

Модел 6142.01

DESIGN PLUS  
powered by TSH

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	721 558
пластмаса черен мат	1	799 984



### Rotaplex комплект оборудване

#### Visign R3

- за функционален модул за сифон/преливник

#### Компоненти

Въртяща се розетка, декоративна капачка

Модел 6156.0



Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	586 508

## MULTIPLEX TRIO


**Multiplex Trio сифон/преливник  
Visign MT5**

**пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

**Компоненти**

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромирана декоративна розетка, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

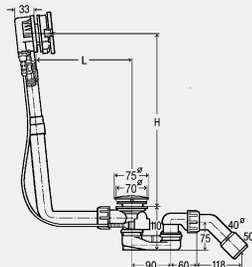
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52

**Multiplex Trio сифон/преливник**
**Функциониращ елемент**

**пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

- Пластмаса

- без: въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, конусовиден клапан

**Компоненти**

Фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

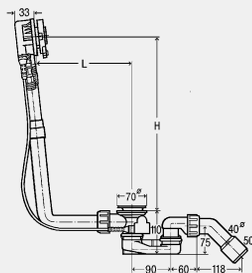
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.  
съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex Trio комплект оборудване

#### Visign MT5

- за функционален модул за сифон/преливник
- подходящ за Multiplex Trio сифон/преливник функциониращ елемент модел 6161.52, 6161.62, 6161.72

#### Компоненти

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, конусовиден клапан  
**Модел 6161.01**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	10	<b>725 785</b>
пластмаса черен мат	1	<b>806 125</b>
пластмаса матиран хром	1	<b>732 486</b>
пластмаса, полиран месинг	1	<b>732 493</b>
пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	<b>732 509</b>
пластмаса, дизайнерско бяло	1	<b>725 815</b>



### Multiplex Trio комплект оборудване

#### Visign MT3

- за функционален модул за сифон/преливник
- подходящ за Multiplex Trio сифон/преливник функциониращ елемент модел 6161.52, 6161.62, 6161.72

#### Компоненти

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, конусовиден клапан  
**Модел 6161.13**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	<b>725 792</b>
пластмаса, дизайнерско бяло	1	<b>725 822</b>



### Multiplex Trio сифон/преливник

#### Visign MT3

**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромирана декоративна розетка, фланец за пълнещ механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

#### Технически характеристики

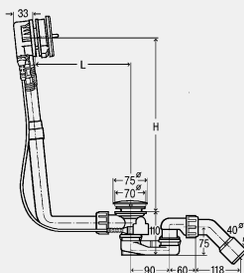
височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
<b>6161.51</b>	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	5	<b>727 703</b>
<b>6161.61</b>	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	10	<b>727 710</b>
<b>6161.71</b>	40/50	1070	100–680	180–480			✓	✓	10	<b>727 727</b>

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна ванa  
 BCC = централно включване на ваната  
 XLB = особено дълга ванa  
 W52 = за ванa с отвор Ø 52




**Multiplex Trio комплект оборудване**
**Visign MT9**
**увеличаване на водното ниво с 5 см**

- за функционален модул за сифон/преливник
- подходящ за Multiplex Trio сифон/преливник функциониращ елемент модел 6161.52, 6161.62, 6161.72

**Компоненти**

Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, крепежен фланец, конусовиден клапан

**Бележка**

По време на монтажа трябва да се смени и фиксиращият фланец!

**Модел 6170.0**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	724 580


**Multiplex Trio сифон/преливник**
**Visign MT9**
**увеличаване на водното ниво с 5 см**

- за пълнене на ваната през преливника
- Пластмаса
- Плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната, увеличено количество течност във водният затвор

**Компоненти**

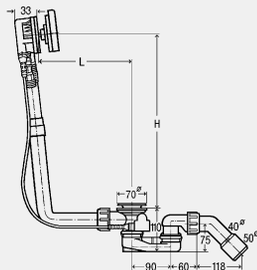
Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, конусовиден клапан, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	Версия	ПАК	Артикул
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	хромиран цвет	5	723 347
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	неръждаема стомана/ надраскана	5	724 559 <sup>1)</sup>
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	хромиран	10	733 605
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	хромиран	1	733 612

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52

<sup>1)</sup> Срок за доставка: 8 седмици без доставка; Стоката не подлежи на връщане!



### Multiplex Trio сифон/преливник

#### Visign MT5

- за пълнене на ваната през преливника
- без: воден затвор

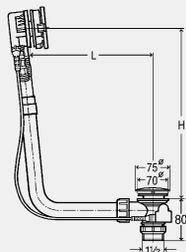
#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, фланец за пълнеж механизъм, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромиран кран

#### Модел 6161.36

G	BWL	BCC	W52	ПАК	Артикул
1½	725	✓	✓	10	727 963

BWL = дължина на гъвкавото жило  
BCC = централно включване на ваната  
W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex удължителен комплект

- за удължаване гърловината на сифони при употреба при дебелостенни вани

#### Модел 6161.7

H	ПАК	Артикул
20	1	122 201

### Multiplex Trio F сифон/преливник пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- за пълнене на ваната през дъното
- Пластмаса

#### Компоненти

Въртяща се розетка Visign M5, хромирана капачка за сифона, входната част на сифона, воден затвор, отходно коляно 45°, скрит обратен клапан, EN 1717 защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода, с розетка RU2, уплътнителна яка

#### Технически характеристики

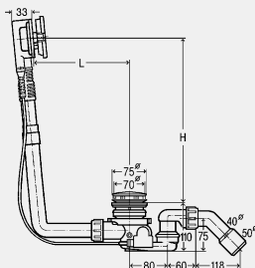
височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0,85 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



DESIGN PLUS  
powered by ISH



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6145.4	40/50	560	100–260	180–350	✓			✓	1	672 027
6145.5	40/50	725	130–370	180–370		✓		✓	1	675 462
6145.6	40/50	1070	130–680	180–430			✓	✓	1	675 479

BWL = дължина на гъвкавото жило  
SB = стандартна вана  
BCC = централно включване на ваната  
XLB = особено дълга вана  
W52 = за вана с отвор Ø 52

## ROTAPLEX TRIO


**Rotaplex Trio сифон/преливник**
**Функциониращ елемент**

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- за пълнене на ваната през преливника
- Пластмаса
- без: въртяща се розетка, декоративна капачка, фланец на пълнещият механизъм

**Компоненти**

Фланец за пълнещ механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

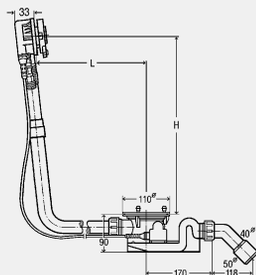
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90


**Rotaplex Trio комплект оборудване**
**Visign RT5**

- за функционален модул за сифон/преливник
- Пластмаса

**Компоненти**

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, декоративна капачка

Модел 6141.01

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	732 530
пластмаса черен мат	1	799 991
пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	732 547
пластмаса, дизайнерско бяло	1	732 523


**Rotaplex Trio комплект оборудване**
**Visign RT3**

- за функционален модул за сифон/преливник
- Пластмаса

**Компоненти**

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, декоративна капачка

Модел 6141.02

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	734 107



### Rotaplex Trio сифон/преливник

#### Visign RT5

**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

- Пластмаса

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирана декоративна розетка, хромирана капачка за сифона, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

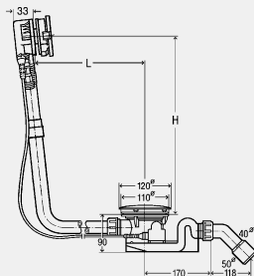
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90



### Rotaplex Trio сифон/преливник

#### Visign RT3

**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

- Пластмаса

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирана декоративна розетка, хромирана капачка за сифона, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

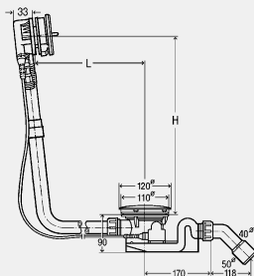
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90



### Rotaplex удължителен комплект

- за удължаване гърловината на

сифони при употреба при

дебелостенни вани

Модел 6141.7

H	ПАК	Артикул
22	1	583 668

**MULTIPLEX TRIO E**

**Multiplex Trio E смесител за вана електронен**

- за пълнене на вана (електронно управление), в съчетание с Multiplex Trio, Multiplex Trio F или Rotaplex Trio (опционално с електрозадвижване)

- Доставка се допълнително Multiplex Trio E WLAN-модул модел 6146.224
- Пластмаса
- Електронно управление на отварянето и затварянето на сифона Viega, дистанционно управление с помощта на мобилни приложения (Android, iOS, Windows) или чрез директно управление с помощта на Wi-Fi модул Multiplex Trio E-LAN

**Компоненти**

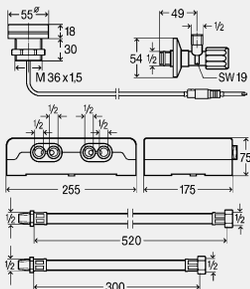
Хромиран контролен елемент, програматор помнещ температура, ниво на водата и напор, 3 индивидуално програмируеми настройки, пълнене или ръчен душ, чрез ръчно превключване, блокировка при 38 °C с възможност за ръчна корекция, гъвкава връзка, ъглови кранове, трансформатор

**Технически характеристики**

Захранване 100–240 V AC/50–60 Hz

съгласно DIN EN 1111

**Модел 6146**


**DESIGN PLUS**

ПАК	Артикул
1	662 295


**Multiplex Trio E2 смесител за вана електронен**

- за пълнене на вана (електронно управление), в съчетание с Multiplex Trio, Multiplex Trio F или Rotaplex Trio (опционално с електрозадвижване)

- Доставка се допълнително Multiplex Trio E WLAN-модул модел 6146.224
- Различни
- Електронно управление на отварянето и затварянето на сифона Viega, дистанционно управление с помощта на мобилни приложения (Android, iOS, Windows) или чрез директно управление с помощта на Wi-Fi модул Multiplex Trio E-LAN

**Компоненти**

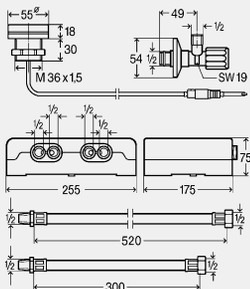
2 хромирани управляващи елемента, програматор помнещ температура, ниво на водата и напор, 3 индивидуално програмируеми настройки, пълнене или ръчен душ, чрез ръчно превключване, блокировка при 38 °C с възможност за ръчна корекция, гъвкава връзка, ъглови кранове, трансформатор

**Технически характеристики**

Захранване 100–240 V AC/50–60 Hz

съгласно DIN EN 1111

**Модел 6146.2**


**DESIGN PLUS**

ПАК	Артикул
1	682 972



### Multiplex Trio E3 смесител за вана електронен

- за пълнене на вана (електронно управление), в съчетание с Multiplex Trio, Multiplex Trio F или Rotaplex Trio (опционално с електрозадвижване)
- Доставка се допълнително Multiplex Trio E WLAN-модул модел 6146.224
- Електронно управление на отварянето и затварянето на сифона Viega, дистанционно управление с помощта на мобилни приложения (Android, iOS, Windows) или чрез директно управление с помощта на Wi-Fi модул Multiplex Trio E-LAN

#### Компоненти

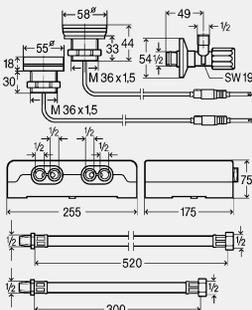
Хромиран контролен елемент (вкл./изкл., регулиране на температурата), хромиран индикаторен елемент със стъклена повърхност за температурно показание и достъп до менюто чрез натискане, програматор помнеш температур, ниво на водата и напор, 3 индивидуално програмируеми настройки, пълнене или ръчен душ, чрез ръчно превключване, блокировка при 40 °C с възможност за ръчна корекция, гъвкава връзка, ъглови кранове, трансформатор

#### Технически характеристики

Захранване 100–240 V AC/50–60 Hz

съгласно DIN EN 1111

Модел 6146.215



ПАК	Артикул
1	684 655



### Multiplex Trio E WLAN-модул

- за дистанционно управление Multiplex Trio E с помощта на мобилни устройства (Android, iOS, Windows) с директно управление
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Без необходимост от апликация, настройването става през браузер (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) на мобилни устройства

#### Бележка

Възможна работа с WLAN ретранслатор за Multiplex Trio E/E2/E3 от година на производство 2014 г.

Модел 6146.224

ПАК	Артикул
1	708 870*

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



### Multiplex Trio E удължаващ кабел

- за удължаване на свързващият кабел за управляващия модул
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

Модел 6146.22

дК	ПАК	Артикул
3000	1	668 297

дК = дължина на кабела



### Multiplex Trio E удължаващ кабел

- за удължаване на свързващият кабел на дисплея
- подходящ за Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

Модел 6146.222

дК	ПАК	Артикул
3000	1	685 928

дК = дължина на кабела


**Multiplex Trio E удължителен комплект**

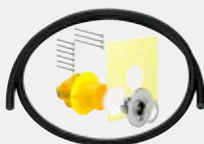
- за всички контролни елементи, скрит монтаж, куха стена
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

**Компоненти**

Кутия за вграждане 68 мм, обсадна тръба 2.5 м, монтажен комплект, уплътнителна яка, хромирана декоративна розетка

**Модел 6146.36**

ПАК	Артикул
1	671 358


**Multiplex Trio E удължителен комплект**

- за индикаторен елемент, скрит монтаж, куха стена
- подходящ за Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

**Компоненти**

Кутия за вграждане 68 мм, обсадна тръба 2.5 м, монтажен комплект, уплътнителна яка, хромирана декоративна розетка

**Модел 6146.221**

ПАК	Артикул
1	684 877

**ПРЕЛИВНИК И СИФОН С ЕЛЕКТРОЗАДВИЖВАНЕ И ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПЪЛНЕНЕ НА ВАНАТА ПРЕЗ ПРЕЛИВНИКА**

**Multiplex Trio сифон/преливник**
**пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Отваряне и затваряне на дънният клапан с помоща на мотор

**Компоненти**

Хромирана капачка на преливника, хромирано конусообразно гнездо на крана, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан с електронно задвижване, DC електромотор 12 V/0,5 A, импулсно управление, продължителност на импулсия сигнал макс. 3 сек., 3 м свързващ кабел JST/XHP 5

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

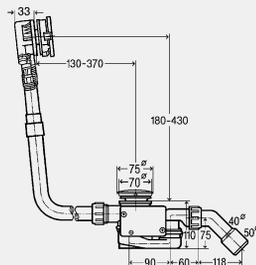
Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6175.1**

DN	ВСС	W52	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	1	731 618

ВСС = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52





**Rotaplex Trio сифон/преливник  
пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Пластмаса
- Отваряне и затваряне на дънният клапан с помоща на мотор

**Компоненти**

Хромирана капачка на преливника, хромирана капачка за сифона, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан с електронно задвижване, DC електромотор 12 V/0,5 A, импулсно управление, продължителност на импулсия сигнал макс. 3 сек., 3 м свързващ кабел JST/XHP 5

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

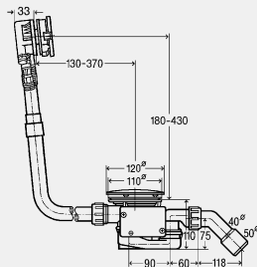
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6175.2**

DN	BCC	W90	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	1	<b>731 625</b>

BCC = централно включване на ваната

W90 = за вана с отвор Ø 90



**Удължаващ кабел**

- за трансформатор и контролен елемент, сифон/преливник с електрическо управление
- подходящ за Multiplex Trio F сифон/преливник модел 6148.1, управляващ блок за писоар модел 8121.21, трансформатор модел 8350.11, 8350.12, комплект за програмиране модел 8350.26, трансформатор модел 8580.32, комплект аксесоари модел 8655.11

**Модел 8352.690**

ДК	ПАК	Артикул
2000	1	<b>628 505</b>

ДК = дължина на кабела

**ПРЕЛИВНИК И СИФОН С ЕЛЕКТРОЗАДВИЖВАНЕ И ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПЪЛНЕНЕ НА ВАНАТА ПРЕЗ ПРЕЛИВНИКА**



**Multiplex Trio F сифон/преливник**

- за пълнене на ваната през дъното
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Пластмаса
- Отваряне и затваряне на дънният клапан с помоща на мотор

**Компоненти**

Хромирана капачка на преливника, хромирана капачка за сифона, входната част на сифона, воден затвор, отходно коляно 45°, скрит обратен клапан, EN 1717 защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода, с розетка RU2, клапан с електронно задвижване, DC електромотор 12 V/0,5 A, импулсно управление, продължителност на импулсия сигнал макс. 3 сек., 3 м свързващ кабел JST/XHP 5, уплътнителна яка

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.85 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

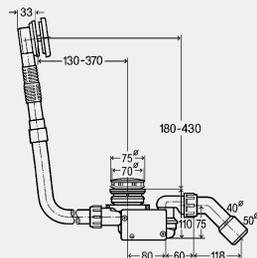
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6148.1**

DN	BCC	W52	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	1	<b>675 493</b>

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52



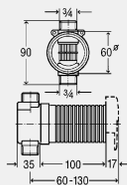

**Удължаващ кабел**

- за трансформатор и контролен елемент, сифон/преливник с електрическо управление
- подходящ за Multiplex Trio F сифон/преливник модел 6148.1, управляващ блок за писоар модел 8121.21, трансформатор модел 8350.11, 8350.12, комплект за програмиране модел 8350.26, трансформатор модел 8580.32, комплект аксесоари модел 8655.11

**Модел 8352.690**

ДК	ПАК	Артикул
2000	1	628 505

дк = дължина на кабела

**ТРЪБНИ ПРЕКЪСВАЧИ**

**Тръбен прекъсвач**

- за Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Месинг
- без: розетка

**Компоненти**

Скрит обратен клапан, EN 1717  
защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода, уплътнителна яка

**Бележка**

Вижте връзки с резбови фитинги в Аксесоари.

**Модел 6161.81**

G	ПАК	Артикул
3/4	1	274 528


**Свързващ комплект**
**Тръбен прекъсвач**

- за Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Пластмаса, месинг
- без: розетка

**Компоненти**

Скрит обратен клапан, EN 1717  
защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода, 3.5 м тръба Sanfix, уплътнителна яка

**Модел 6161.86**

d	G	ПАК	Артикул
16	1/2	1	273 583


**Розетка**
**Visign RU2**

- подходящ за тръбен прекъсвач модел 6161.81, свързващ комплект тръбен прекъсвач модел 6161.86
- Пластмаса

**Модел 6161.89**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	5	490 690
пластмаса, дизайнерско бяло	1	800 369


**Свързващ комплект**

- за пълнеж механизъм, Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F
- Пластмаса, месинг

**Компоненти**

1.5 м тръба Sanfix

**Модел 6161.9**

d	G	ПАК	Артикул
16	1/2	5	106 010

## SIMPLEX



**Simplex сифон/преливник**  
**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- Пластмаса

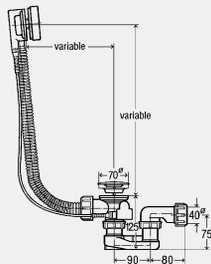
**Компоненти**

Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Модел 6168**



DN	BWL	SB	W52	ПАК	Артикул
40	560	✓	✓	15	<b>106 447</b>

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52



**Simplex сифон/преливник**  
**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- Пластмаса

- без: воден затвор

**Компоненти**

Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, клапан от неръждаема стомана

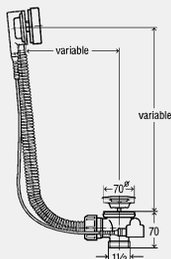
Модел	G	BWL	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
<b>6168.2</b>	1½	560	✓		✓	25	<b>133 825</b>
<b>6168.21</b>	1½	725		✓	✓	25	<b>595 685</b>

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52




**Simplex сифон/преливник**  
**пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- Пластмаса

**Компоненти**

Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

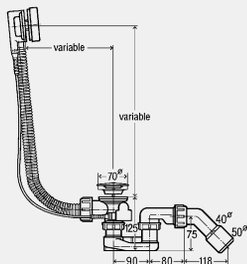
Модел	DN	BWL	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6168.45	40/50	560	✓		✓	25	285 357
6168.46	40/50	725		✓	✓	25	595 678

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Конусовиден клапан**

 - за Multiplex, Multiplex Trio,  
 Simplex

- фигура 5

**Модел 6168-035**

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	50	215 392


**Simplex розетка**

 - за серии след 2009 г.  
 - фигура 3

**Модел 6168.02**

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	657 406

**SIMPLEX TRIO**

**Simplex Trio сифон/преливник**
**Visign MT5**

- за пълнене на ваната през преливника

- Пластмаса

**Компоненти**

Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,60 л/с

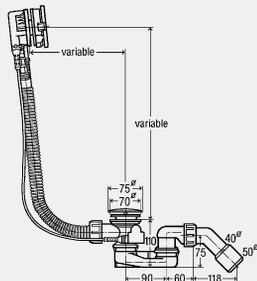
Модел	DN	BWL	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6166.41	40/50	560	✓		✓	10	728 007
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52



## CITAPLEX



### Citaplex сифон/преливник

- Пластмаса

#### Компоненти

Розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.94 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

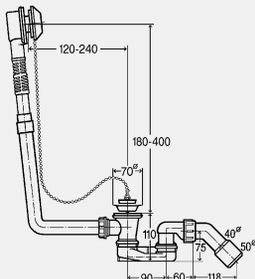
Модел	DN	SB	DE45	HD	W52	ПАК	Артикул
6176.45	40/50	✓	✓		✓	25	101 947
6176.24	40/50	✓		✓	✓	25	105 563

SB = стандартна вана

DE45 = отходно коляно 45°

HD = хоризонтален сифон

W52 = за вана с отвор Ø 52



### Citaplex сифон/преливник

- Пластмаса

- без: воден затвор

#### Компоненти

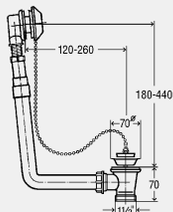
Розетка от неръждаема стомана, тапа, клапан от неръждаема стомана

#### Модел 6176

G	SB	W52	ПАК	Артикул
1½	✓	✓	25	111 564

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52




**Citaplex сифон/преливник**

- Пластмаса

**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.94 л/с

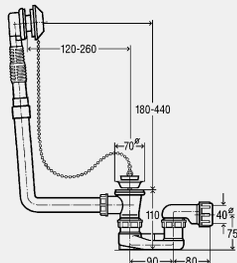
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Модел 6178**

DN	SB	W52	ПАК	Артикул
40	✓	✓	25	<b>354 916</b>

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52


**СИФОНИ/ПРЕЛИВНИЦИ**

**Сифон/преливник**
**технология за затваряне с клик механизъм**

- Пластмаса, месинг

**Компоненти**

Технология за затваряне с клик механизъм, фланец на пълнещият механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

**Компоненти**

Технология за затваряне с клик механизъм, фланец на пълнещият механизъм, воден затвор, нелепящо се отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,60 л/с

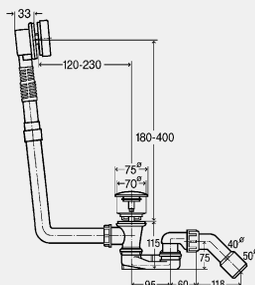
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6177.45**

DN	SB	W52	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	24	<b>572 853</b>

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52





**Сифон/преливник**

- Месинг, неръждаема стомана

**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

**Модел 6387**

DN	SB	W52	ПАК	Артикул
40	✓	✓	50	<b>106 812</b>

SB = стандартна вана  
W52 = за вана с отвор Ø 52



**Сифон/преливник**

- Пластмаса, месинг, неръждаема стомана

**Компоненти**

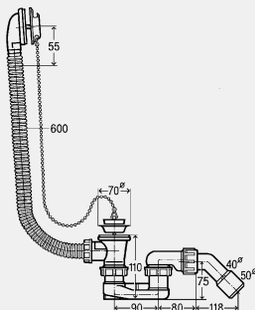
Гъвкава тръба на преливника, розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

Модел	DN	SB	DE45	DN40	W52	ПАК	Артикул
<b>6387.35</b>	40/50	✓	✓		✓	25	<b>311 537</b>
<b>6387.38</b>	40	✓		✓	✓	25	<b>132 880</b>

SB = стандартна вана  
DE45 = отходно коляно 45°  
DN40 = изход DN40  
W52 = за вана с отвор Ø 52



**Сифон/преливник**

- Пластмаса, месинг, неръждаема стомана

- Резба G

- без: воден затвор

**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана, тапа

**Модел 6311K**

G	W52	ПАК	Артикул
1½	✓	25	<b>121 617</b>

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Сифон/преливник**

- Месинг, неръждаема стомана
- Резба G
- без: воден затвор

**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана,  
тапа, обратен клапан от бронз  
**Модел 6311**

G	SB	W52	ПАК	Артикул
1½	✓	✓	25	<b>124 052</b>

SB = стандартна вана  
W52 = за вана с отвор Ø 52

**TEMPROPLEX**

**Темпроплекс сифон**

- Пластмаса

**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно  
коляно 45°, хромирана капачка за  
сифона

**Технически характеристики**

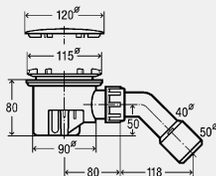
височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм  
воден стоеж 0.45 л/с

контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274

**Модел 6956EX**

Ø	DN	D90	ПАК	Артикул
120	40/50	✓	10	<b>364 786</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90


**Декоративна капачка**

- за функциониращ елемент, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм
- Пластмаса

**Модел 6964.0**



Ø	D90	Версия	ПАК	Артикул
115	✓	хромирана пластмаса	5	<b>649 982</b>
115	✓	пластмаса черен мат	1	<b>806 132</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90


**Темпроплекс сифон**

- Пластмаса

**Компоненти**

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

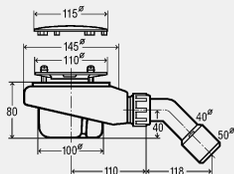
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.64 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6961**

Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	80	40/50	✓	1/10	<b>575 601</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90





**Тетрорех сифон**  
**Функциониращ елемент**

- Пластмаса
- без: декоративна капачка

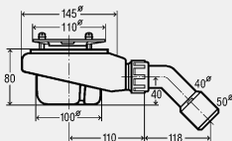
**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.64 л/с  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6961.1**



DN	H	D90	ПАК	Артикул
40/50	80	✓	1/10	575 625

D90 = за подушови корита с отвор Ø 90



**Тетрорех сифон**  
**строителна височина 60 мм**

- Пластмаса

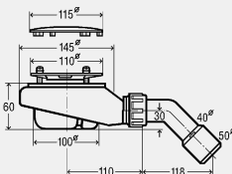
**Компоненти**

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 30 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6963**



Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	60	40/50	✓	1/10	634 100

D90 = за подушови корита с отвор Ø 90



**Тетрорех сифон**  
**Функциониращ елемент**  
**строителна височина 60 мм**

- Пластмаса
- без: декоративна капачка

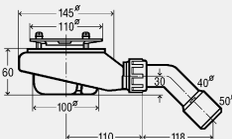
**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 30 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6963.1**



DN	H	D90	ПАК	Артикул
40/50	60	✓	1/10	634 117

D90 = за подушови корита с отвор Ø 90



**Тетрорех сифон**

- Наследник на Тетрорех сифон модел 6962
- Пластмаса

**Компоненти**

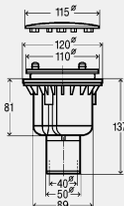
Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, вертикална отходна тръба, минимален размер на дупката за изрязване Ø 120 мм

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.62 л/с

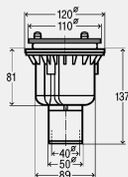
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6965**



Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	81	40/50	✓	1	801 786

D90 = за подушови корита с отвор Ø 90


**Temporex сифон**
**Функциониращ елемент**

- Наследник на Temporex сифон функциониращ елемент модел 6962.1
- Пластмаса
- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, вертикална отходна тръба, минимален размер на дупката за изрязване  $\varnothing$  120 мм

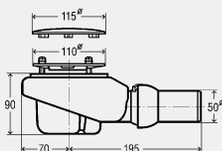
**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.62 л/с  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6965.1**

$\varnothing$	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	81	40/50	✓	1	801 793

D90 = за поддушови корита с отвор  $\varnothing$  90

**TEMPOPLEX PLUS**

**Temporex Plus сифон**
**висок отводнителен капацитет**

- Пластмаса

**Компоненти**

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, хоризонтална отходна тръба със сферична шарнирна връзка с регулируема височина

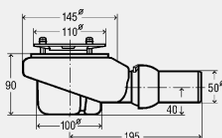
**Технически характеристики**

височина на водния затвор 60 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.85 л/с  
отводнителен капацитет съгласно EN 274

**Модел 6960**

DN	$\varnothing$	H	D90	ПАК	Артикул
50	115	90	✓	1	578 916

D90 = за поддушови корита с отвор  $\varnothing$  90


**Temporex Plus сифон**
**Функциониращ елемент**
**висок отводнителен капацитет**

- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, хоризонтална отходна тръба със сферична шарнирна връзка с регулируема височина

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 60 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.85 л/с  
отводнителен капацитет съгласно EN 274

**Модел 6960.1**

DN	H	D90	ПАК	Артикул
50	90	✓	10	559 991

D90 = за поддушови корита с отвор  $\varnothing$  90


**Отходно коляно 45°**

- Пластмаса
- Монтажни крачета

**Модел 4973.98**

DN	ПАК	Артикул
50	1	680 626



#### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм
- Пластмаса

**Модел 6964.0**



reddot design award  
winner 2009

Ø	D90	Версия	ПАК	Артикул
115	✓	хромирана пластмаса	5	<b>649 982</b>
115	✓	пластмаса черен мат	1	<b>806 132</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



#### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм
- Пластмаса

**Модел 6960.0**

Ø	D90	Версия	ПАК	Артикул
112	✓	хромиран месинг	1	<b>560 003<sup>1)</sup></b>
112	✓	пластмаса матиран хром	1	<b>560 812</b>
112	✓	пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	<b>560 843</b>
112	✓	пластмаса, дизайнерско бяло	1	<b>560 805</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90

<sup>1)</sup> месингова капачка



#### Филтър за твърди частици

- за Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм, серии след 2006 г.

- не се прилага за Temporex сифон модел 6956EX

**Модел 6961.96**

ПАК	Артикул
1	<b>582 951</b>



#### Комплект предпазни болтове

- за Temporex, Dotorlex
- Неръждаема стомана
- Устойчив на вандализъм

#### Компоненти

Секретни болтове М5х30х9 мм

#### Бележка

Секретните болтове не могат да се свалят след монтаж!

**Модел 6161.65**

ПАК	Артикул
1	<b>789 305</b>



#### Филтър за твърди частици

- подходящ за Temporex сифон модел 6965, Temporex сифон функциониращ елемент модел 6965.1

- Пластмаса

**Модел 6965.90**

ПАК	Артикул
1	<b>801 809</b>

**DOMOPLEX**

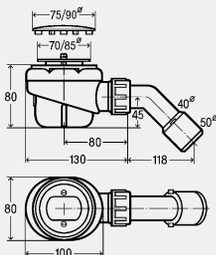
**Доморплекс сифон**

- Пластмаса

**Компоненти**

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.73 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274


Модел	Ø	H	DN	D52	D65	ПАК	Артикул
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

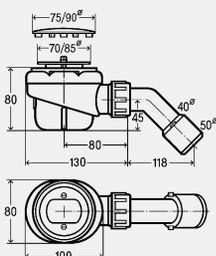
D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65


**Доморплекс сифон**
**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°, декоративна капачка

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.73 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6928ЕХ**


Ø	DN	D52	Версия	ПАК	Артикул
75	40/50	✓	хромиран	10	364 755

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Доморплекс сифон**
**Функциониращ елемент**

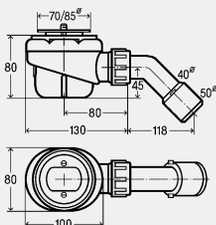
- Пластмаса

- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

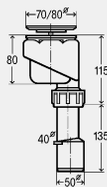
**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.73 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274


Модел	DN	H	D52	D65	ПАК	Артикул
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



### Domoplex

- Пластмаса
- без: декоративна капачка

#### Компоненти

Отстраняем сифон, лепяща се вертикална отходна тръба (ASA), минимален размер на дупката за изрязване Ø 110 мм

**Технически характеристики**  
височина на водния затвор 50 мм  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел	DN	H	D52	D65	ПАК	Артикул
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52  
D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Domoplex
- Пластмаса



Модел	Ø	D52	D65	Версия	ПАК	Артикул
6930.0	75	✓		хромирана пластмаса	10	649 968
6931.0	90		✓	хромирана пластмаса	1/10	649 975

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52  
D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Domoplex
- Пластмаса

#### Модел 6928.0

Ø	D52	Версия	ПАК	Артикул
75	✓	пластмаса, дизайнерско бяло	1	140 342

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

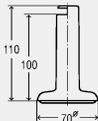


### Domoplex преливна тръба

#### Модел 6928.5

D52	Версия	ПАК	Артикул
✓	хромирана пластмаса	1	446 642

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52



### Комплект предпазни болтове

- за Temproplex, Domoplex
- Неръждаема стомана
- Устойчив на вандализъм

#### Компоненти

Секретни болтове M5x30x9 мм

#### Бележка

Секретните болтове не могат да се свалят след монтаж!

#### Модел 6161.65

ПАК	Артикул
1	789 305

## DUOPLEX


**Дуорплекс сифон**

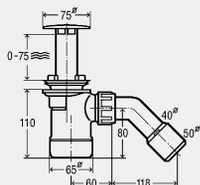
- Пластмаса

**Компоненти**

Хромирана отстраняема преливна тръба с капачка, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.65 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6934**


Ø	WL	DN	D52	ПАК	Артикул
75	90	40/50	✓	1	327 460

WL = ниво на водата

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Дуорплекс сифон**
**Функциониращ елемент**

- Пластмаса

- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.65 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6934.1**

DN	D52	ПАК	Артикул
40/50	✓	1	334 338

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Дуорплекс преливна тръба с капачка**

- за сифон

**Модел 6934.0**

Ø	D52	CP	Версия	ПАК	Артикул
75	✓	✓	хромирана пластмаса	1	334 390

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

CP = хромиран

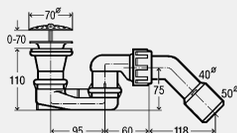
## VARIOPLEX


**Varioplex сифон**
**Компоненти**

Воден затвор, отходно коляно 45°, гърловина на крана от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.53 л/с

**Модел 6955.7**


Ø	DN	D52	ПАК	Артикул
70	40/50	✓	1	108 847 <sup>1</sup>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

<sup>1)</sup> гърловина на крана от неръждаема стомана



### Varioplex сифон

- за поддушово корито
- Пластмаса

#### Компоненти

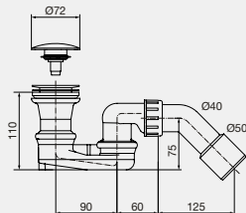
Технология за затваряне с клик механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.53 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6977



DN	Версия	ПАК	Артикул
40/50	хромиран	1	572 860



### Varioplex сифон

- Пластмаса

#### Компоненти

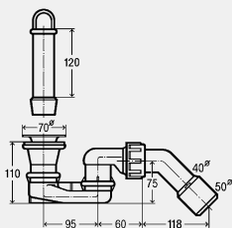
Преливна тръба, хромиран месинг, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.53 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6931.45



Ø	WL	DN	D52	ПАК	Артикул
70	120	40/50	✓	10	101 220

WL = ниво на водата

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52



### Сифон

- Пластмаса, неръждаема стомана

#### Компоненти

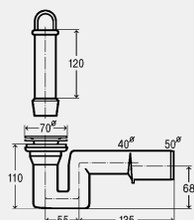
Преливна тръба, хромиран месинг, воден затвор, хоризонтална отходна тръба

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.52 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6933.89



Ø	WL	DN	D52	ПАК	Артикул
70	120	40/50	✓	10	103 408

WL = ниво на водата

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Сифон**

- Пластмаса, месинг

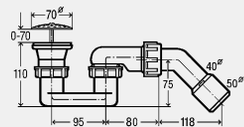
**Компоненти**

Воден затвор, отходно коляно 45°, гърловина на крана от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.6 л/с

**Модел 6821.45**


Ø	G	DN	D52	ПАК	Артикул
70	1½	40/50	✓	25	<b>312 121</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Сифон**

- Пластмаса, месинг

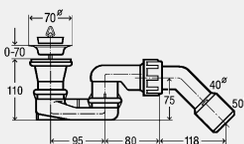
**Компоненти**

Воден затвор, отходно коляно 45°, гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6822.45**


Ø	G	DN	D52	ПАК	Артикул
70	1½	40/50	✓	25	<b>312 138</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

**КЛАПАНИ ЗА ПРЕЛИВНА ТРЪБА**

**Преливна тръба**

- Хромиран месинг

**Компоненти**

Пластмасов конус

**Модел 44.1**

G	Ø	SVL	WL	ПАК	Артикул
1¼	60	70	120	10	<b>115 784</b>
1¼	70	40	120	10	<b>112 677</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан

WL = ниво на водата


**Преливна тръба**

- Хромиран месинг

**Компоненти**

Конус от гума

**Модел 45.1**

G	Ø	SVL	WL	ПАК	Артикул
1½	70	40	120	25	<b>103 989</b>
1½	70	70	120	10	<b>122 454</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан

WL = ниво на водата


**Гърловина на клапан**

- за преливна тръба с месингов конус

- Хромиран месинг

**Модел 3932-667**

G	Ø	SVL	ПАК	Артикул
2	80	70	1	<b>152 802</b>
1½	70	40	1	<b>129 804</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан


**Преливна тръба**

- Хромиран месинг

**Компоненти**

Пластмасов конус

**Модел 44.1-603**

за G	WL	ПАК	Артикул
1¼	120	1	<b>132 682</b>
1¼	140	1	<b>159 108</b>
1¼	175	1	<b>147 082</b>
1¼	250	1	<b>108 861</b>

WL = ниво на водата



**Преливна тръба**  
- Хромиран месинг  
**Компоненти**  
Конус от гума  
**Модел 45.1-603**

за G	WL	ПАК	Артикул
1½	120	5	123 864
1½	140	1	142 193
1½	175	1	145 484
1½	200	1	140 045
1½	225	1	148 263
1½	250	1	124 915
1½	275	1	240 554
1½	300	1	208 622
1½	325	1	237 363
1½	350	1	175 108

WL = ниво на водата



**Гърловина на клапан**  
- за преливна тръба с пластмасов  
или гумен конус  
- Хромиран месинг  
**Модел 45-667**

G	Ø	SVL	ПАК	Артикул
1¼	60	70	1	109 844
1¼	70	40	1	132 095
1½	70	40	1	116 910
1½	70	70	1	126 605

SVL = дължина на решетъчния клапан

## РЕШЕТЪЧНИ КЛАПАНИ, СИФОНИ



**Сифон**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Тапа  
**Модел 6185**

G	Ø	Версия	ПАК	Артикул
1½	42	хромиран	1	117 283



**Сифон**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Употреба с месингов конус и резба Rp  
**Модел 3932**

G	TI	Ø	SVL	Версия	ПАК	Артикул
1½	1¼	70	70	без покритие	1	130 695
2	1½	80	70	без покритие	1	140 359

TI = резбова вложка  
SVL = дължина на решетъчния клапан



**Сифон**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Филтър за твърди частици  
**Модел 6912**

G	Ø	SVL	Версия	ПАК	Артикул
1½	70	60	хромиран	1	128 944

SVL = дължина на решетъчния клапан



**Воден затвор**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Уплътнение (плоско и конично уплътнение)  
**Модел 6835.1**

G	DN	Версия	ПАК	Артикул
1¼	32	без покритие	1	123 765
1½	40	без покритие	1	117 900


**Сифон**

- Пластмаса, неръждаема стомана

**Компоненти**

Воден затвор, гърловина на крапа от неръждаема стомана, тапа

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6887.19**

Ø	G	DN	D52	ПАК	Артикул
70	1½	40	✓	25	<b>294 717</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Воден затвор**

- Пластмаса

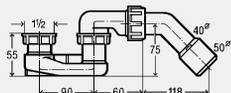
**Компоненти**

Отходно коляно 45°

контрол на качеството съгласно

[DIN EN 274](#)
**Модел 6887.45**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40/50	25	<b>106 263</b>


**Воден затвор**

- Пластмаса

**Компоненти**

Отходно коляно

контрол на качеството съгласно

[DIN EN 274](#)
**Модел 6887.1**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	25	<b>120 719</b>


**Воден затвор**

- Пластмаса

**Компоненти**

Горизонтална отходна тръба

контрол на качеството съгласно

[DIN EN 274](#)
**Модел 6889**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40/50	5/100	<b>102 326</b>

**АКСЕСОАРИ**

**Отходна тръба**

 - за връзка към канализацията,  
 връзка за напъхване към тръби  
 в имперски размери (инчове)

- Пластмаса

- Монтажни крачета

**Модел 4981.87**

DN	вътрешен Ø	ПАК	Артикул
40/50	43	1	<b>794 897</b>


**Фитинг със затягащ пръстен**

 - за употреба на тръби от друг  
 производител

- Не се прилага за тръби

Sanfix Fosta

- Месинг

- Конусно съединение Viega

**Компоненти**

 Никелирана стягаща гайка,  
 гайковиден профил (за гаечен  
 ключ)

**Модел 1019**

d	s	ПАК	Артикул
16	2	10	<b>356 682</b>


**Връзка с резбови фитинг**

- за медни тръби, стоманена тръба
- Никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 94385.1**

d	G	ПАК	Артикул
12	¾	10	<b>112 608</b>
15	¾	10	<b>105 358</b>


**Rexfit Pro връзка с резбови фитинг**
**с SC-Contur**

- за тръба Rexfit Pro Fosta, тръба Rexfit Pro Plus, конусно съединение Viega

- Бронз
- Пресова връзка, резба G

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 4722P**

d	G	ПАК	Артикул
16	¾	5	<b>608 316</b>
20	¾	5	<b>608 330</b>


**Свързващ маркуч**

- за Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Месинг

**Модел 6149.95**

R	Ø	L	ПАК	Артикул
¾	19	550	1	<b>750 657</b>


**Свързващ комплект**

- за конектор за събиране на конденз на преливника Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Пластмаса

**Модел 6895**

ПАК	Артикул
1	<b>119 188</b>


**Свързващ комплект**

- за улавяне на капки при хоризонтален монтаж на преливник Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Пластмаса

**Модел 6995.1**

ПАК	Артикул
1	<b>754 785</b>


**Отходна тръба**

- за връзка към канализацията
- Пластмаса

- Да не се лепи

**Модел 4981.86**

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	<b>794 521</b>


**Отходно коляно 90°**

- Пластмаса

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 791-880**

G	DN	L	ПАК	Артикул
1½	40	270	10	<b>106 966</b>


**Подвижна тръба**
**Отходна тръба**

- Пластмаса

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 6892**

G	DN	L	ПАК	Артикул
1¼	34	200	1	<b>121 631</b>
1½	40	120	10	<b>107 840</b>
1½	50	120	10	<b>108 731</b>


**Отходна тръба**

- Пластмаса
- Гъвкава

**Компоненти**

Уплътнение

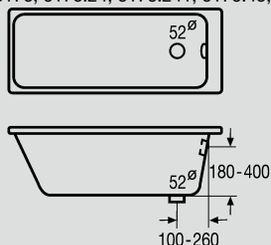
**Модел 3892**

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул		
50	50/40	250	10	<b>460 761</b>		
50	50/40	500	10	<b>460 778</b>		
50	50/40	750	10	<b>460 785</b>		
50	50/40	1000	10	<b>674 465</b>		

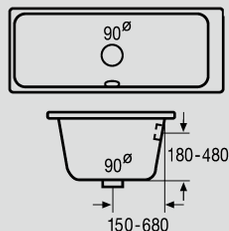


## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

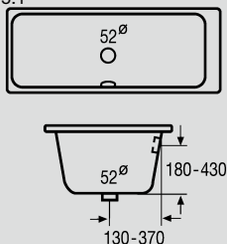
**A** 6145.4; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 + 6162.01/6154.0; 6161.221+6161.01/6161.13; 6162.45; 6162.875; 6166.41; 6168; 6168.2; 6168.7; 6168.45; 6170.10; 6171.10; 6176; 6176.24; 6176.241; 6176.45; 6177.45; 6178



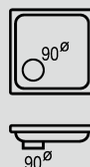
**E** 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 + 6141.01/6141.02; 6142.43



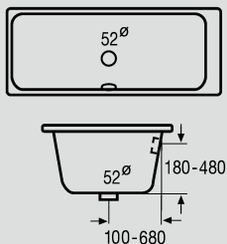
**B** 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61; 6161.62 + 6161.01/6161.13; 6161.321 + 6161.01/6161.13; 6161.61; 6161.63; 6163; 6163.1 + 6162.01/6154.0; 6163.45; 6163.875; 6166.42; 6168.21; 6168.46; 6170.11; 6171.11; 6175.1



**F** 6956EX; 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 + 6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0; 6961.875; 6963; 6965; 6965.1; 6963; 6163.1 + 6960.0/6964.0; 6963.6



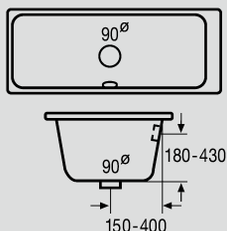
**C** 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13; 6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



**G** 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6933.89; 6934; 6934.1 + 6934.0; 6955.7; 6977



**D** 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 + 6141.01/6141.02; 6141.60; 6141.61; 6142.42; 6145.1; 6175.2



**H** 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29; 6929.95



**Bette:**


BetteArco  
 BetteBambino  
 BetteClassic  
 BetteComodo  
 BetteComodo, преливник преден/  
 заден  
 BetteDuett  
 Bette Duo  
 BetteEve  
 BetteEve Oval  
 Bette Form  
 BetteFree  
 1700x750, 1800x800  
 BetteFree  
 1900x900, 2000x1000  
 BetteLoft  
 BetteLuna  
 BetteLux  
 BetteLux Oval  
 BetteLux Oval Highline  
 BetteLux Oval Silhouette  
 BetteMetric  
 BetteOcean, преливник преден/  
 заден  
 BetteOcean, Low-Line  
 Преливник преден/заден  
 BetteOne  
 BetteOne Relax  
 BettePond  
 BettePool Oval  
 BettePool I, II, III  
 BettePool I, II, III, Panel  
 BetteSelect 3410-3413  
 BetteSelect, преливник преден/  
 заден 3420 – 3433  
 BetteSelect Duo  
 BetteSet  
 BetteSpace L, M, S  
 BetteStarlet  
 BetteStarlet I, II, III, IV, V  
 BetteStarlet Flair Oval  
 BetteStarlet Hexa  
 BetteStarlet Oval  
 BetteStarlet Octa  
 BetteStarlet Spirit  
 BetteStarlett I, IV, V Silhouette  
 BetteStarlet Шестограм  
 BetteStep  
 BetteSuno Silhouette  
 LaBette



BetteCorner  
 BetteCaro  
 BetteFlat  
 BetteFloor  
 BetteFloor Caro  
 BetteFloor Corner  
 BetteFloor Side  
 BetteSupra  
 BetteUltra  
 BetteQuinta  
 BetteDelta

**Duravit:**


Cape Cod 700362 – 700364  
 D-Code 700096, 700098, 700100  
 D-Code 700097, 700099, 700101,  
 700137, 700138  
 D-Neo 700471 – 700475, 700478,  
 700479

D-Neo 700476  
 DuraSquare 700426 – 700429  
 Duravit No1 700487 – 700491,  
 700499  
 A Duravit No1 700492,  
 700504 – 700509  
 B Happy D.2  
 Luv 700431 – 700433  
 B Paiova  
 A Qatego 700609 – 700613  
 A Qatego 700614, 700615  
 D Soleil by Starck 700499 – 700502  
 D Soleil by Starck 700503  
 A Starck 700050, 700333 – 700337  
 Starck 700009, 700010, 700052,  
 700338 – 341  
 B 
  
 C D-Code  
 B Starck  
 B Tempano

**Duscholux:**


Ancona 110, 112  
 B Ancona 242, 243, 2259, 2269  
 B Ancona 118  
 Formia  
 B Malaga  
 B Piccolo 163 – 181  
 D Prime-line  
 D 
  
 D Ancona  
 C Malaga

**GKI:**


A FOX:  
 B Правоъгълна вана 1700x750x420,  
 1800x800x460,  
 B 1900x900x460  
 B Ъглова вана 1800x800x460  
 B Овална вана 1850x900x460  
 B Комфортна вана 1800x800x460,  
 1900x900x460  
 B Вана за вграждане 1800x800x460  
 B MEMO:  
 A Правоъгълна вана 1700x750-  
 800x450, 1800x800-900x450  
 B Правоъгълна вана 1900x900x450,  
 1800x1400x500  
 Ъглова вана 1700x900/600x450  
 F Ъглова вана 1750x1350/700x450  
 F Овална вана 1800x800x450  
 F Овална вана 1900x900x450  
 F UNO:  
 F Правоъгълна вана 1700x750-  
 800x480, 1800x800x480  
 F Шестограм вана 2050x900x480  
 F UNO by GKI:  
 F Правоъгълна вана 1700x750x450  
 G Правоъгълна вана 1700x800x480,  
 1800x800x480  
 A Vario Ъглова вана 1400x1400x450  
 Шестограм вана 1900x900x450,  
 2050x900x480  
 ZERO:  
 B Правоъгълна вана 1800x800-  
 900x450  
 A Овална вана 1800x800x450

B Life:  
 B Правоъгълна вана 1700x800x430,  
 1800x800x450  
 A



Memo:  
 A Квадрат/правоъгълник F  
 MIGU-Soft:  
 B Излято подушево корито F  
 B SYLT:  
 C Квадрат/правоъгълник F  
 C  
**Hoesch:**  
 B 
  
 A Armada 6169 – 6179 A  
 A Armada 6182, 6183 B  
 Aviva 6618 A  
 B Aviva 6620 C  
 Cabo 6615.010 A  
 Combi 5590, 5591 A  
 F Edition Andree Putman 6655 C  
 F Foster 6628, 6629, 6646, 6647, 6697 A  
 F Foster 6476 B  
 Happy D 6180 – 6487 A  
 Largo 3691 – 3709 A  
 Largo 3710 B  
 Mila 3712 – 3717 A  
 A Orlando 6017 A  
 B Philippe Starck 6020, 6135 B  
 D Scelta 3669 – 3679 A  
 B Singlebath Uno 3687, 3697 B  
 A Singlebath Duo 3686, 3688,  
 3698, 3699 C  
 A Spectra 3650 – 3667 A  
 Spectra 6480 – 6483, 6626 B



F Muna F  
 F Muna S F  
 F Ninas F  
 F Samar F  
 F Tierra F

**Ideal Standard:**


B Connect Air A  
 B Dea B  
 Hotline A  
 B I.Life A  
 B 
  
 Hotline F  
 B Ultra Flat F

**Kaldewei:**


B Cayono (Star) A  
 C Cayono (Duo) B  
 Classic Duo/Oval B  
 Dyna (Star) Set A  
 B Meisterstück Classic Duo Oval B  
 B Mini (Star) A  
 Plaza Duo C  
 A Puro (Star) A  
 Puro със страничен преливник B  
 B Puro Set Wide B  
 C Saniform (Star), Plus (Star), V1-V4 (Star) A  
 Silenio B  
 B Vaio (Star), (Star) Set, 6 (Star),  
 Duo, Duo Oval, Duo 6, Duo 8 B



B Arrondo F  
 Cayonoplan F  
 Conoflat F  
 B Cornezza F

Duschplan	F	Easy	A
Sanidusch	G	Element	A
Scona	F	Genova	A
Superplan	F	Haiti	A
Zirko	F	Italia	B

**Laufen:**



Ilbagnoalessi 24197, 24397, 24497			
Laufen Pro 22395, 23195, 23395, 22495, 23095, 22595			
Laufen Pro 22695, 24295, 22795, 23295, 24095, 24195, 244955, 244956, 245957, 23495			
Luna 23008, 23108, 23208			
Luna 23308, 23408			
Palomba 24280, 24380, 23180, 23280			
Palladium 22511, 22510			
Thallium 225080, 22509			



Platina 215001 - 215019, 215030 - 215037			
Platina 215021 - 215023			
	F	Easy	F
	G	Granada	F
		Italia	F
		Malibu	F
		Malta	F
		Neo Daiquiri	F

**Polypex:**



Aurora	A		
Bahamas	A	<b>Villeroy &amp; Boch:</b>	
Beach	A		
Calina	A		
Callas	A	Architectura	A
Cama	C	Avento	B
Easy	A	Legato	B
Ego	A	Libra	B
Er-Sie-Es	A	Loop&Friend UBA199LFS2V,	
Family	A	UBA180LFO2V, UBA180LFS2V,	
Gala	A	UBA170LFS2V	B
Grande	A	My Art UBQ170MYA2V	A
Happy	A	My Art UBQ180MYA2V	B
Insieme	B	Oberon UBQ199OBE2V	A
K-Serie	A	Oberon UBQ160/170/180BE2V	B
Koena	A	O.novo	A
Kreta Nova	A	Squaro	B
Lotus	A	Subway	A
Luna	A		
Malibu	B		
Maona	B	Futurion Flat	F
Mare	A	O.novo	F
Objekt	A	O.novo Plus	F
Plus	A	Subway	F
Quattro	A		
Siena	A		
Velden	A		
Venedig	A		
Vielo	A		



Aurora	F		
Daimana	F		
Ego	F		
F 80, 90, 100, 120	F		
Lagune	F		
Maona	F		

**Roca:**



Belice	A		
Becool	A		
Becool 1800/1900	B		
Contesa	A		
Continental	A		
Duo Plus	B		

Информацията в тези инструкции е взета от продуктовата информация на производителите. Не можем да гарантираме актуалността на информацията както и за промени в моделите и съвместимостта.

**Villeroy & Boch:**

Architectura	A
Aqualoop UBA175AQU9V	A
Aveo UBQ194AVE7V	B
Avento	B
Cetus (всички модели)	B
Futurion D (всички модели)	F
La Belle UBQ180LAB2V	B
Legato	B
Libra UBQ167/170/180LIB2V	B
Lifetime (всички модели)	F
Loop&Friends (всички модели)	B
Luxxus UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Oberon UBQ 160/170/177/180	
OBE2V	B
O.novo B (всички модели)	A
O.novo D (всички модели)	F
Pavia UBQ160PAV2V	B
Rebana (всички модели)	B
Squaro (всички модели)	B
Subway B (всички модели)	B
Subway D (всички модели)	F



Информацията в тези инструкции е взета от продуктовата информация на производителите. Не можем да гарантираме актуалността на информацията както и за промени в моделите и съвместимостта.

