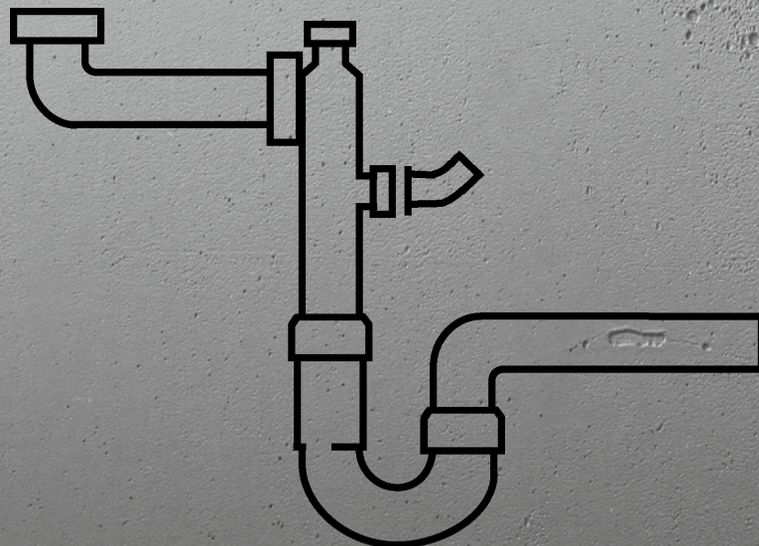


ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ОТВОДНЯ- ВАНЕ

Сифони за умивалници, писоари и битови
уреди



Сифони, клапи за миризми и аксесоари за мивки, умивалници и уреди. Различни варианти за скрит монтаж, външен монтаж, материали и дизайн.

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 пасажии 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 обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

СЪДЪРЖАНИЕ

Канализационни клапи	582
Сифони/преливници	584
Сифони за икономия на пространство	585
Тръбни сифони	586
Тръби за преливник	588
Сифони за умивалник и бяла техника	591
Санитарни сифони за скрит монтаж и присъединяване на уреди	593
Вграден сифон за връзка на домакински уреди и интегриран водоснабдителен кран	594
Акcesoари за сифони за мивки	595
Акcesoари	600


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.

КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛАПИ



Канализационна клапа

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с тигълна халка, пластмасово тяло на клапана

Модел	G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
7432	1½	70	40	50	102 678
7622	1½	70	55	1	108 519

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



Канализационна клапа

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с халка за верижка, пластмасово тяло на клапана

Модел	G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
7432.31	1½	70	40	50	101 961
7622.31	1½	70	55	50	104 849

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



Канализационна клапа

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа, хромирана верига тип „топчета“ (250 мм) с окачалка, пластмасово тяло на клапана

Модел	G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
7432.51	1½	70	40	50	106 140
7622.51	1½	70	55	50	109 233

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



Канализационна клапа

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, гърловина на крана от неръждаема стомана, пластмасово тяло на клапана

Модел 7128

G	Ø	VBCH	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	60	✓	40	109 967

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



Преливна тръба

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана, месинг

Компоненти

Преливна тръба, хромиран месинг, гърловина на крана от неръждаема стомана, пластмасово тяло на клапана

Модел 7721

G	Ø	VBCH	L	ПАК	Артикул
1½	70	40	140	1	126 032

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


Канализационна клапа

- за малки умивалници
- Пластмаса

Компоненти

Вертикална връзка на отходния маркуч, тапа, хромирана верига тип „топчета“ (250 мм) с окачалка

Модел 7372

G	Ø	ПАК	Артикул
¾	50	100	105 624


Канализационна клапа

- за малки умивалници
- Пластмаса

Компоненти

Хоризонтално разположена отводнителна тръба с връзка към маркуч, тапа, хромирана верига тип „топчета“ (250 мм) с окачалка

Модел 7373.1

G	Ø	ПАК	Артикул
¾	50	100	125 523


Канализационна клапа

- за умивалник
- Месинг, неръждаема стомана

Компоненти

Сито от неръждаема стомана, долна част от месинг

Модел 7121

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	25	50	107 673
2	80	25	1	117 146

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


Канализационна клапа

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Сито от неръждаема стомана, пластмасово тяло на клапана

Модел 7121K

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	40	1	117 429

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


Канализационна клапа

- за умивалник
- Месинг, неръждаема стомана

Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с тийгълна халка, долна част от месинг

Модел 7122

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	25	25	103 385
2	80	25	1	116 354

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


Канализационна клапа

- за умивалник
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с тийгълна халка, пластмасово тяло на клапана

Модел 7122K

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	40	25	109 516

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

СИФОНИ/ПРЕЛИВНИЦИ



Сифон/преливник

- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

Свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, гърловина на крана от неръждаема стомана, филтър за преливник, сферична връзка, преливна тръба с регулируема височина

Модел 7128.4

G	Ø	VBCH	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	60	✓	10	325 107

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



Сифон/преливник

- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

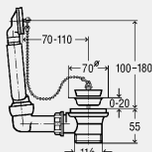
Гърловина на крана от неръждаема стомана, преливна тръба с регулируема височина, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), сферична връзка, тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN EN 274

Модел 7462.71

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	70	55	1/50	100 834

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



Сифон/преливник

- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

Механизъм с гъвкаво жило, хромиран въртящ се бутон на механизма, гърловина на крана от неръждаема стомана, хромирано конусообразно гнездо на крана, преливна тръба с регулируема височина, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), сферична връзка

Модел	G	Ø	VBCH	wOF	ПАК	Артикул
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266
7138.52	1½	70	70		1	152 550

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

wOF = с преливник



Сифон/преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Гърловина от неръждаема стомана, връзка на отходен маркуч, подвижен преливник с регулиране по височина, тапа с халка за верижка, тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата

Модел 7823.42

G	Ø	VBCH	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	80	100-270	25	107 116

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


Сифон/преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Гърловина от неръждаема стомана, връзка на отходен маркуч, подвижен преливник с регулиране по височина, тапа с верижка от неръждаема стомана (250 мм) и държател за веригата

Модел 7823.52

G	Ø	VBCN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	80	100-270	25	109 509

VBCN = конструктивна височина на долна част на крана


Сифон/преливник

- за двойна мивка с дренажен отвор Ø 80 мм
- Пластмаса, неръждаема стомана

Компоненти

Филтър за преливник, гърловина на крана от неръждаема стомана, гъвкава тръба на преливника, тапа, хромирана декоративна верижка тип топчета с крепеж

Модел 7463

G	Ø	ПАК	Артикул
1½	80	1	340 186*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

СИФОНИ ЗА ИКОНОМИЯ НА ПРОСТРАНСТВО

Тръбен сифон
Сифон икономисващ пространство

- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

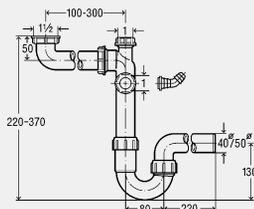
Връзка на отходен маркуч, хоризонтално разположена отводнителна тръба

контрол на качеството съгласно

DIN EN 274

Модел 7850

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	10	104 429
1½	50	10	104 054


Сифон/преливник
Сифон икономисващ пространство

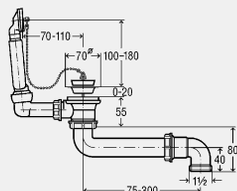
- за реверсивна единична мивка
- Пластмаса

Компоненти

Отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана, тръба на преливника с регулируема височина и шарнирна връзка, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата

Модел 7860.71

G	Ø	ПАК	Артикул
1½	70	25	113 971





Отходно коляно 90°
- Пластмаса
Модел 7860.71-880

G1	G2	L	ПАК	Артикул
1½	1½	75-300	1	105 785



Сифон/преливник
Сифон икономисващ пространство
- за двоен реверсивен умивалник
- Пластмаса
Компоненти
Отходно коляно 90°, гърловина от неръждаема стомана, тръба на преливника с регулируема височина и шарнирна връзка, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), тапа с халка за верижка, тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата
Модел 7870.52

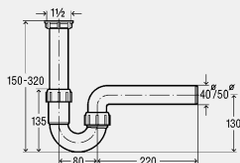
G	Ø	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	170-330	25	108 137

ТРЪБНИ СИФОНИ



Тръбен сифон
- за умивалник
- Пластмаса
Компоненти
Хоризонтално разположена отводнителна тръба
контрол на качеството съгласно DIN EN 274
Модел 7985

G	DN	ПАК	Артикул
1¼	40	25	127 978
1½	40	25	105 716
1½	50	25	107 888



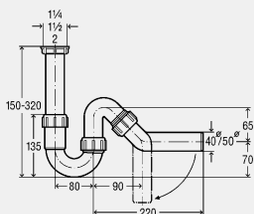
Тръбен сифон
- за умивалник
- Пластмаса
Компоненти
Връзка на отходен маркуч, хоризонтално разположена отводнителна тръба
контрол на качеството съгласно DIN EN 274
Модел 7985.10

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	25/500	102 449
1½	50	25	102 838



Тръбен сифон
- за умивалник
- Пластмаса
Компоненти
Отходно коляно 45°
контрол на качеството съгласно DIN EN 274
Модел 7985.20

G	DN	ПАК	Артикул
1¼	40	25	113 957
1¼	50	25	115 449
1½	40	50	104 634
1½	50	50	102 821
2	50	25	115 654




Тръбен сифон

 - за умивалник
 - Пластмаса

Компоненти

 Отходно коляно 45°, връзка на
 отходен маркуч
контрол на качеството съгласно
DIN EN 274
Модел 7985.30

G	DN	ПАК	Артикул		
1¼	40	25	114 596		
1¼	50	25	118 242		
1½	40	50/500	101 800		
1½	50	50	101 206		
2	50	25	116 668		


Тръбен сифон

 - за умивалник
 - Пластмаса

Компоненти

 Отходно коляно 45°, 2 връзки на
 отходни маркучи
контрол на качеството съгласно
DIN EN 274
Модел 7985.32

G	DN	ПАК	Артикул		
1½	50	10	694 166		

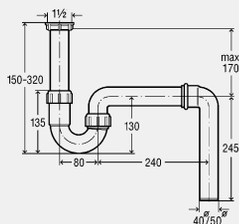

Тръбен сифон

 - за умивалник
 - Пластмаса

Компоненти

 Отходно коляно 90°
контрол на качеството съгласно
DIN EN 274
Модел 7985.60

G	DN	ПАК	Артикул		
1½	40	25	129 125		
1½	50	25	129 279		


Тръбен сифон

 - за умивалник
 - Пластмаса

Компоненти

 Отходно коляно 90°, връзка на
 отходен маркуч
контрол на качеството съгласно
DIN EN 274
Модел 7985.70

G	DN	ПАК	Артикул		
1½	40	25	111 489		
1½	50	25	109 400		



Тръбен сифон

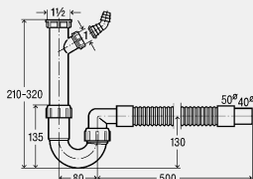
- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

Гъвкава отходна тръба, връзка на отходен маркуч

Модел 7985.15

G	L	DN	ПАК	Артикул
1½	500	40/50	30	101 633



Тръбен сифон

- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

Гъвкава отходна тръба, 2 връзки на отходни маркучи

Модел 7985.17

G	L	DN	ПАК	Артикул
1½	500	40/50	10	694 159



Тръбен сифон

- за умивалник
- Пластмаса

Компоненти

Отходно коляно 45°, връзка на отходен маркуч

Модел 7981.3

G	DN	ПАК	Артикул
1½	50	50	107 253

ТРЪБИ ЗА ПРЕЛИВНИК



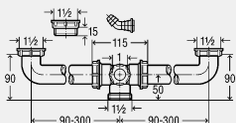
Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина

Модел 792



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
1½	1½	180-600	25	113 063



Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Ексцентричен сифон, елемент с регулируема височина, връзка на отходен маркуч, гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа, тръбен сифон

Модел 79485.1

G	Ø	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	40	90-310	30	365 875
1½	70	50	90-310	25	329 174


Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина, тръбен сифон

Модел 7928.5

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	160-570	25	119 744

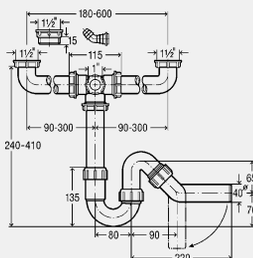

Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина, тръбен сифон, отходно коляно 45°

Модел 7928.520



G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	180-600	30	124 205


Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, сифон тип бутилка

Модел 7929.12

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	160-570	30	140 977


Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа, хромирана декоративна верижка тип топчета с крепеж, сифон тип бутилка

Модел 7929.11

G	Ø	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	40	160-570	25	125 417

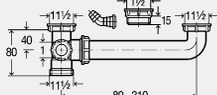

Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина

Модел 794



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
1½	1½	80-310	25	104 917



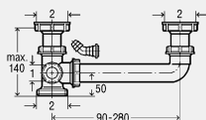
Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч

Модел 794.1



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
2	2	90–280	1	122 539



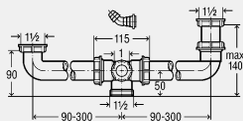
Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Централен сифон, регулиране на височината, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина

Модел 792.3



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
1½	1½	180–600	1	444 853



Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч с капачка, елемент с регулируема височина, тръбен сифон, хоризонтално разположена отводнителна тръба

контрол на качеството съгласно [DIN EN 274](#)

Модел 79485

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	90–310	25	108 496
1½	50	90–310	25	110 536



Тръба за преливник

- за двойна мивка
- Пластмаса

Компоненти

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч с капачка, елемент с регулируема височина, тръбен сифон, отходно коляно 45°

контрол на качеството съгласно [DIN EN 274](#)

Модел 79485.20

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	90–310	25	109 585
1½	50	90–310	25	107 147

СИФОНИ ЗА УМИВАЛНИК И БЯЛА ТЕХНИКА

Сифон тип бутилка

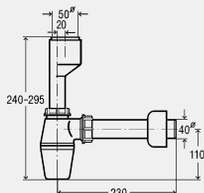
- за писоар без вътрешен воден затвор
- Пластмаса

Компоненти

Ексцентрична връзка, маншетно уплътнение, розетка, хоризонтално разположена отводнителна тръба

Модел 5725.94

DN1	DN2	ПАК	Артикул
50	40	60	112 271


Тръбен сифон

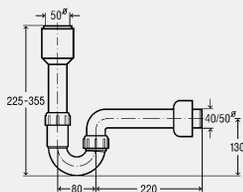
- за писоар без вътрешен воден затвор
- Пластмаса

Компоненти

Хоризонтално разположена отводнителна тръба, маншетно уплътнение, розетка контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 7985.94

DN1	DN2	ПАК	Артикул
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640


Тръбен сифон

- Пластмаса

Компоненти

Регулираща се тръба с фуния за улавяне на калки, стенна монтажна скоба, хоризонтално разположена отводнителна тръба контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 7985.945

DN	ПАК	Артикул
40	10	111 809
50	10	105 181


Тръбен сифон

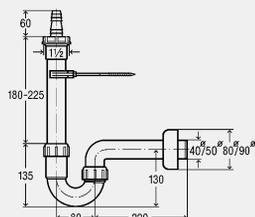
- за връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина
- Пластмаса

Компоненти

Стенна монтажна скоба, хоризонтално разположена отводнителна тръба, гилза контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 7985.80

DN	ПАК	Артикул
40	25	104 047
50	25	102 593





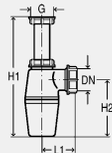
Сифон тип бутилка

- Пластмаса
- без: отходна тръба, розетка

Компоненти

Декоративна розетка Ø 50 мм

Модел 5725.2



G	DN	L1	H1	H2	ПАК	Артикул
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755
1½	40	45	160-225	105	50	103 149



Сифон тип бутилка

- Пластмаса

Компоненти

Декоративна розетка Ø 50 мм, универсален клапан от неръждаема стомана, тапа, хромирана декоративна верижка тип топчета с крепеж

Модел 5725.916

G	Ø	DN	ПАК	Артикул
1½	70	40	50	121 907



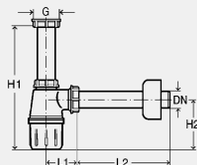
Сифон тип бутилка

- Пластмаса

Компоненти

Декоративна розетка Ø 50 мм

Модел 5725



G	DN	L1	L2	H1	H2	ПАК	Артикул
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270


Сифон тип бутилка

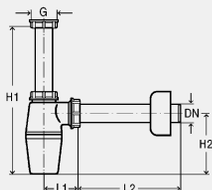
- Пластмаса

Компоненти

Удължена регулираща се вертикална тръба

Модел 5725.911

G	DN	L1	L2	H1	ПАК	Артикул
1¼	32	40	185	145-315	50	109 363
1½	40	45	180	160-280	25	108 991


САНТИАРНИ СИФОНИ ЗА СКРИТ МОНТАЖ И ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА УРЕДИ

Воден затвор

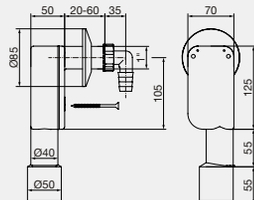
- за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

Компоненти

 Вертикална отходна тръба, крепежни болтове, защитна капачка за резбата, резбово съединение 90° за връзка с маркуч, тапа, розетка от неръждаема стомана
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 19541
Модел 5635.7

DN	ПАК	Артикул
40/50	10	452 452


Удължител

- за резбово съединение за връзка с маркуч

- Пластмаса

Модел 5625.55

G	L	ПАК	Артикул
1	50	5	131 623


Воден затвор

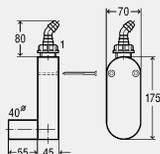
- за монтаж на стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

Компоненти

 Хоризонтална отходна тръба, крепежни болтове, резбово съединение 45° за връзка с маркуч
КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 19541
Модел 5636

DN	ПАК	Артикул
40	10	364 625





Воден затвор

- за монтаж на стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

Компоненти

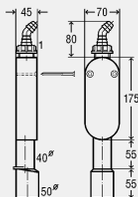
Вертикална отходна тръба, крепежни болтове, резбово съединение 45° за връзка с маркуч

контрол на качеството съгласно

DIN 19541

Модел 5636.1

DN	ПАК	Артикул		
40/50	10	364 687		



ВГРАДЕН СИФОН ЗА ВРЪЗКА НА ДОМАКИНСКИ УРЕДИ И ИНТЕГРИРАН ВОДОСНАБДИТЕЛЕН КРАН



Воден затвор

- за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

- Елемент за захранване с вода

Компоненти

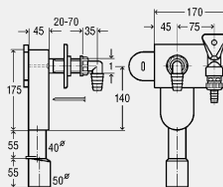
Кран със защита от обратен поток и въздушен клапан, монтажна шина, декоративна плочка от неръждаема стомана, хромирано коляно 90° за връзка с маркуч

контрол на качеството съгласно

DIN 19541

Модел 5635.1

DN	ПАК	Артикул		
40/50	1	369 156		



Воден затвор

- за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

- Без захранване с вода

Компоненти

Монтажна шина, декоративна плочка от неръждаема стомана, хромирано коляно 90° за връзка с маркуч

контрол на качеството съгласно

DIN 19541

Модел 5635.3

DN	ПАК	Артикул		
40/50	1	636 364		


Воден затвор

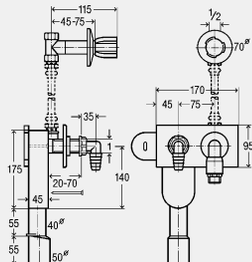
- за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина
- Пластмаса
- Елемент за захранване с вода

Компоненти

Кран за скрит монтаж $\frac{1}{2}$, присъединително коляно с възвратен клапан и аератор, монтажна шина, декоративна плочка от неръждаема стомана, хромирано коляно 90° за връзка с маркуч

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 19541

Модел 5635.2


АКСЕСОАРИ ЗА СИФОНИ ЗА МИВКИ

Сифон

- Пластмаса, неръждаема стомана
- без: механизъм с гъвкаво жило

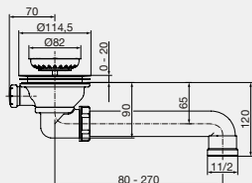
Компоненти

Съединение за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90° , гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.15

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
$1\frac{1}{2}$	114,5	✓	1	578 886

S90 = за умивалник с отвор Ø 90





Сифон

- Пластмаса, неръждаема стомана

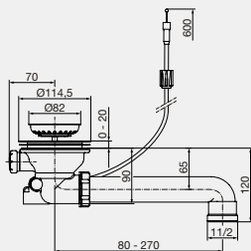
Компоненти

Механизъм с гъвкаво жило, съединение за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.16

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	578 893

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



Сифон/преливник

- Пластмаса, неръждаема стомана

- без: механизъм с гъвкаво жило

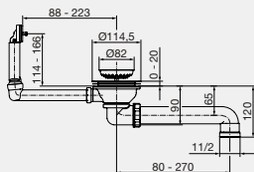
Компоненти

Преливник, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.151

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	678 548

S90 = за умивалник с отвор Ø 90




Сифон/преливник

- Пластмаса, неръждаема стомана

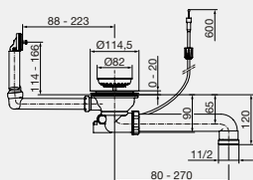
Компоненти

Механизъм с гъвкаво жило, преливник, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.161

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	678 562

S90 = за умивалник с отвор Ø 90


Сифон/преливник

- Пластмаса, неръждаема стомана

- без: механизъм с гъвкаво жило

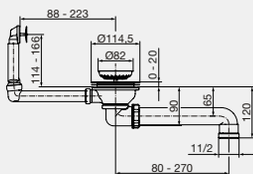
Компоненти

Кръгъл преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.152

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	678 555

S90 = за умивалник с отвор Ø 90





Сифон/преливник

- Пластмаса, неръждаема стомана

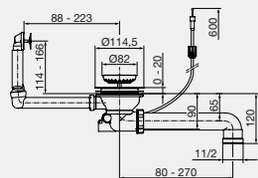
Компоненти

Механизъм с гъвкаво жило, кръгъл преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.162

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	678 579

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



Сифон/преливник

- Пластмаса, неръждаема стомана

- без: механизъм с гъвкаво жило

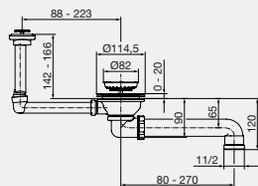
Компоненти

Хоризонтален преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.153

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	699 864

S90 = за умивалник с отвор Ø 90




Сифон/преливник

- Пластмаса, неръждаема стомана

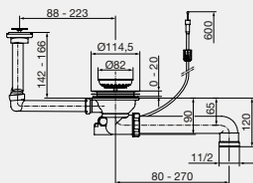
Компоненти

Механизъм с гъвкаво жило, хоризонтален преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

Модел 7139.163

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	699 871

S90 = за умивалник с отвор Ø 90


Тръба за преливник

- за двойна мивка

- Пластмаса

Модел 7139.20

DN	ПАК	Артикул
40	1	689 025


Въртящ се активатор

- за гайка за окачване на гъвкаво жило, пластмасова

- Пластмаса

Модел 7139.11

ПАК	Артикул
1	577 445


Двойно въртящ се превключвател

- за гайка за окачване на гъвкаво жило, пластмасова

- Пластмаса

Модел 7139.13

ПАК	Артикул
1	578 862


Свалящ се клапан със сито

- за клапани за умивалник с механизъм за отваряне чрез жило

- Неръждаема стомана

Модел 7139.169

Ø	ПАК	Артикул
82	1	680 695


Свалящ се клапан със сито

- за клапани за умивалник с ръчно отваряне

- Неръждаема стомана

Модел 7139.159

Ø	ПАК	Артикул
82	1	680 688



Уплътнение
- за свалящ се клапан със сито
Модел 97100-93С

S90	ПАК	Артикул		
✓	1	306 403		

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



Гъвкаво жило
- за умивалник
- Пластмаса
Модел 7139.17

L	ПАК	Артикул		
600	1	678 586		



Присъединителен тройник
- Пластмаса
Компоненти
Свързване на преливник или
домакински уред
Модел 7139.18

G1	G2	Ø	H	ПАК	Артикул		
1½	1½	25	65	1	678 593		

АКСЕСОАРИ



Подвижна тръба
Отходна тръба
- Пластмаса
Компоненти
Уплътнение
Модел 6892

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1¼	34	200	1	121 631		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		



Подвижна тръба
- Пластмаса
Компоненти
Уплътнение, резбово съединение 45° за връзка с маркуч
Модел 7985.31-697

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1½	40	200	10	117 153		



Подвижна тръба
- Пластмаса
Компоненти
Уплътнение, странична връзка
Модел 7985.30-697

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1¼	40	200	10	115 388		
1½	40	200	10	111 045		



Подвижна тръба
- Пластмаса
Компоненти
Уплътнение, 2 резбови съединения за връзка с маркуч 45°
Модел 7985.50

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1½	40	200	10	104 559		


Подвижна тръба

- за течаша вода
- Пластмаса

Компоненти

Подвижна тръба, стенна
монтажна скоба

Модел 7985.945-639

DN	L	ПАК	Артикул
40	240	1	113 698


Подвижна тръба

- за връзка на отходният маркуч
на миялна или перална машина
- Пластмаса

Компоненти

Стенна монтажна скоба, гумен
нипел, гилза

Модел 4995.05-876

DN	L	ПАК	Артикул
40	250	1	109 523


**Преход с резба за връзка с
маркуч**

- за връзка на отходният маркуч
на миялна или перална машина
- Пластмаса

Модел 4995.01

G	Ø	ПАК	Артикул
1½	20-24	1	390 655


**Преход с резба за връзка с
маркуч**

- за връзка на отходният маркуч
на миялна или перална машина
- Хромирана пластмаса

Модел 5635.79

G	Ø	ПАК	Артикул
1	20-24	1	455 354


Комплект оборудване

- за връзка на отходният маркуч
на миялна или перална машина
- подходящ за воден затвор
модел 5635.7

Компоненти

Хромирана капачка, розетка от
неръждаема стомана, крепежни
болтове, хромирано коляно 90° за
връзка с маркуч

Модел 5635.90C

G	Ø	ПАК	Артикул
1	85	1	398 491


**Резбово съединение 45° за
връзка с маркуч**

- за връзка на отходен маркуч
- Пластмаса

Модел 7968

G	Ø	ПАК	Артикул
1	20-24	10	102 999


**Резбово съединение 45° за
връзка с маркуч**

- за 2 връзки на отходни маркучи
- Пластмаса

Модел 7968.5

G	Ø	ПАК	Артикул
1	20-24	10	109 530


**Резбово съединение 90° за
връзка с маркуч**

- за връзка на отходен маркуч
- Пластмаса

Модел 7969

G	Ø	ПАК	Артикул
1¼	20-24	10	110 888



Отходно коляно 90°
 - Пластмаса
Компоненти
 Въздушен клапан, уплътнение,
 плъзгащ се ринг
Модел 7985.01-881

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	220	1	118 426



Отходна тръба
 - Пластмаса
Компоненти
 Уплътнение
Модел 3891

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	250	5	124 786
40	40	500	5	130 220
50	50	250	5	129 514
50	50	500	5	125 691



Отходна тръба
 - Пластмаса
 - Гъвкава
Компоненти
 Уплътнение
Модел 3892

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



Отходно коляно 90°
 - Пластмаса
Компоненти
 Уплътнение
Модел 7985.88V

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	245	10	667 375
50	50	250	10	667 368



Отходно коляно 90°
 - Пластмаса
Модел 7985.47V

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	245	10	667 382



Отходно коляно 90°
 - Пластмаса
Компоненти
 Уплътнение
Модел 791-880

G	DN	L	ПАК	Артикул
1½	40	270	10	106 966



Тръба
 - Пластмаса
Модел 7987.570

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	250	10	104 641



Преход
 - за връзка на метални към
 пластмасови тръби
 - Пластмаса
Компоненти
 Маншетно уплътнение
Модел 7988.5

DN	d	ПАК	Артикул
40	34	5	106 270



Преходна тръба
 - за връзка на метални към
 пластмасови тръби
 - Пластмаса
 - Ъглов
Компоненти
 Маншетно уплътнение
Модел 7988.6

d	DN	ПАК	Артикул
34	40	5	127 985



Редукция
 - Пластмаса
Компоненти
 Маншетно уплътнение
Модел 4919

DN1	DN2	ПАК	Артикул
40	50	10	110 468



Розетка
- Пластмаса
Модел 5725.5-45V

DN	Ø	H	ПАК	Артикул		
40	80	35	10	282 530		
40	85	50	10	282 547		
50	90	25	10	282 554		



Розетка
- Пластмаса
Модел 5725-545

DN	Ø	H	ПАК	Артикул		
32	75	25	10	553 555		



Редукция
- Пластмаса
Модел 7391

G1	G2	ПАК	Артикул		
1½	1¼	25	103 897		



Редукция
- Пластмаса
Модел 7987V

G1	G2	ПАК	Артикул		
1½	1¼	10	667 405		
2	1½	10	667 351		



Елемент с регулируема височина
- за регулируема височина 15 мм
- Пластмаса
Модел 7942.89V

G1	G2	H	ПАК	Артикул		
1½	1½	15	10	667 726		



Филтър за тврди частици
- Пластмаса
Модел 7964-563

за G	Ø	ПАК	Артикул		
1¼	35	1	106 904		
1½	40	1	110 987		



Филтър за тврди частици
- Неръждаема стомана
Модел 7139.19

за G	Ø	ПАК	Артикул		
1½	40	1	678 609		

