



blufood® - шланг для пищ. промышл.	21
Foodjet / foodjet 1500 - шланг ВД	21
PURClean365+® 100 - шланг для пищ. промышл.	21
PURClean365+® 40 - шланг для пищ. промышл.	21
Vorwerk копыя и щетки для мойки поверхностей	34
Быстроразъемные соед. подх. для Nito System	36
Быстроразъемные соединения "Universal"	13
Вентили низкого давления	26
Всасывающие фильтры для химии	27
Всасывающие фильтры и комплекты для всасывания Suttner	27
Входные фильтры для воды	28
Держатели для щеток	34
Держатели щеток easywash365+	34
Держатель микрокапельных форсунок	14
Дозирующие вентили	25
Дозирующие насосы и смягчающая жидкость	26
Емкости для воды	28
Комплект для предв. опрыскив.	24
Копья с дальним выбросом	15
Корпуса фильтров без фильтрующих элементов	30
Магнитные вентили "Bürkert", при отсутствии тока закрыты	25
Манометры	27
Моющие щетки	32
Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой	32
Моющие щетки с прохождением воды	36
Наконечники для шлангов	22
Настенные держатели	23
Ножницы для шлангов	21
Обратные вентили	26
Пенопушки	37
Пистолеты для пара Suttner	19
Пистолеты для химии ST-510 & копыя	18
Пистолеты низкого давления	14, 17
Пистолеты низкого давления Suttner	16-17
Поплавковые вентили	29
Разбрызгивающие элементы	14
Распределительный блок	25
Ручки без прохождения воды	35
Ручки с прохождением воды	35
Соединительные муфты для воды	12
Тележки для шлангов	21
Телескопические копыя и моющие щетки	33
Фильтрующие элементы	31
Хомуты для шлангов	23
Шаровые краны	24
Шланги низкого давления	20

## Соединительные муфты для воды

## Наконечники для шлангов

Прямой.  
ЛатуньПрямой аксиально  
вращ. ЛатуньВсасывающая  
муфта\*. Латунь

## Резьбовые переходники

AG.  
ЛатуньIG. Плоское  
уплотнение. Латунь

DN
10 мм (3/8")
13 мм (1/2")
16 мм (5/8")
19 мм (3/4")
25 мм (1")
32 мм (1.1/4")
38 мм (1.1/2")

R+M Nr.	ⓘ
720 05	45
720 10	45
720 15	45
720 20	45
720 30	51
720 40	62
720 50	68

R+M Nr.	ⓘ
720 104	60
720 204	55
720 304	67
720 404	75

R+M Nr.	ⓘ
724 30	79
724 15	74
724 25	78

⊙
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"

R+M Nr.	ⓘ
723 05	23
723 10	24
723 20	24
723 30	22
723 40	23
723 50	26
723 60	35

R+M Nr.	ⓘ
722 10	23
722 20	23
722 30	23
722 40	23
723 00	28
723 01	30

\* Абсолютное уплотнение. Защищено от самопроизвольного разъединения.

## Сменные уплотнения



Плоское уплотн. Для IG

R+M Nr.	⊙
725 23	3/8"
725 24	1/2"
725 25	3/4"
725 26	1"
725 27	1.1/4"
725 28	1.1/2"



Резьбовое кольцо

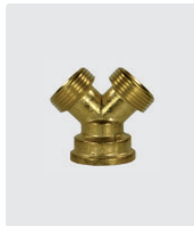
R+M Nr.
725 20

100 отверстий/см<sup>2</sup>.  
Латунь. Сеточка.  
⊙ 33 мм

R+M Nr.
725 30

Потайной соединитель  
с ребристым  
кольцом. Латунь

R+M Nr.
725 10

Y-распределитель  
3/4" IG : 3/4" AG :  
3/4" AG. Латунь

R+M Nr.
725 05

Y-переходник для  
шлангов-муфта.  
Латунь

R+M Nr.
725 00

## Быстроразъемное соединение НД ST-45

ST-45.  
Никелированная  
латунь.  
Муфта : 3/4" IG.  
25 bar / 90° C

R+M Nr.
200 045 210

ST-45.  
Никелированная  
латунь.  
Муфта : 1" IG.  
25 bar / 90° C

R+M Nr.
200 045 230

ST-45.  
Никелированная  
латунь. Ниппель с  
наконечником для  
шланга 13-19 мм.  
25 bar / 90° C

R+M Nr.
010 000 455

ST-45.  
Никелированная  
латунь. Ниппель с  
наконечником для  
шланга 19-25 мм.  
25 bar / 90° C

R+M Nr.
010 000 456

Муфты для воды с разр. для исполъз. с питьевой водой мы поставл. по запросу.

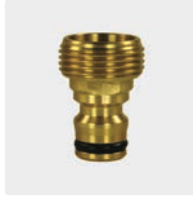
Символы ⊙ Резьба ⓘ Высота DN Внутренний диаметр ⊗ Диаметр

## Быстроразъемные соединения "Universal"

### Элементы для кранов "Universal"



IG. Латунь.  
С плоским  
уплотнением



AG. Латунь



IG. Латунь и резина.  
2 регулируемых  
выхода



IG. Латунь.  
Угловой кран.  
Вращ. с плоским  
уплотнением



IG. Пластмасса.  
С плоским  
уплотнением



Остатки  
Универсальный  
переходник для  
12 - 18 мм.  
Пластмасса

DN
1/2"
3/4"
1"

R+M Nr.	И
728 310	37
728 311	37
728 312	40

R+M Nr.	И
728 320	39
728 321	37

R+M Nr.	И
728 465 4	72

R+M Nr.	И
728 313	45

R+M Nr.	И
727 00	46
727 10	39
727 13	39

R+M Nr.	И
727 791	64

### Муфты для шлангов "Universal"

### Муфты "Universal"

### Аксессуары

**Премиум качество.**  
Муфты для шлангов с  
6 шариками из нерж. стали.



Латунь. С  
натяжным винтом



Латунь. С  
натяжным винтом  
+ запорный кран



3/4" IG. Латунь.  
С плоским  
уплотнением



3/4" AG. Латунь



Сеточка.  
Уплотнение для  
3/4" IG

R+M Nr.
728 250



O-кольцо

DN
12 - 15 мм (1/2")
16 - 19 мм (3/4")

R+M Nr.	И
728 330 5	51
728 331 5	54

R+M Nr.	И
728 335	52
728 336	56

R+M Nr.	И
728 334	44

R+M Nr.	И
728 334	44

R+M Nr.	И
728 333	40

R+M Nr.
727 000

### Муфты для шлангов "Universal"



Пластмасса.  
С натяжным  
винтом



Пластмасса. С  
натяжным винтом  
и заглушкой для  
воды



Пластмасса.  
С натяжным  
винтом и  
запорным краном



Латунь.  
С натяжным  
винтом

DN
12 - 15 мм (1/2")
16 - 19 мм (3/4")

R+M Nr.	И
727 01	62
727 03	66

R+M Nr.	И
727 41	66
727 43	70

R+M Nr.	И
727 45	101

R+M Nr.	И
728 330	51
728 331	56

### Соединители



Латунь



Пластмасса

DN
16 мм (1/2")

R+M Nr.	И
728 340	45

R+M Nr.	И
727 65	52

**Быстроразъемные муфты "Universal" из латуни и  
пластмассы взаимозаменяемы.**

### Пистолеты низкого давления

#### Разбрызгивающая головка



Нерж. сталь. Корпус из пластмассы.  
Вход 1/2" IG. Макс. 8 bar / 60 °C

R+M Nr.  
500 101

#### Пистолеты с 7-кратн. регулир. потока



Штекер 16 мм (Universal) и 3/4" IG.  
Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.  
726 419

#### Пистолеты с плавн. регулир. потока



Штекер 16 мм (Universal) и 3/4" IG.  
Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.  
726 416

### Разбрызгивающие элементы

#### Распылительные форсунки



Регулируемая с соединительной муфтой

R+M Nr.  
726 81



Регулируемая с наконечником для шланга. Латунь

R+M Nr.  $\text{DN}$   
726 811 13 мм (1/2")

#### Шаровые краны



3/4" IG : 3/4" AG. Латунь. Макс. 8 bar / 50 °C

R+M Nr.  
726 420

### Держатель микрокапельных форсунок

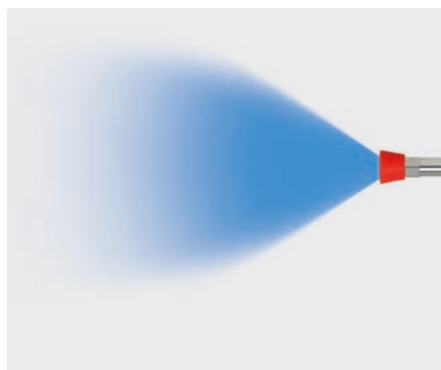
**Области применения:** осаждение пыли, охлаждение, увлажнение, дезактивация, дезинфекция, нейтрализация запахов в сельском хозяйстве, пищевой и строительной промышленности, противопожарная техника, автомоечное оборудование и обрабатывающая промышленность



ST-78. Нерж. сталь

R+M Nr.  $\text{C}$   
200 078 830 1/4" IG

#### Принцип работы держателя микрокапельных форсунок.



Погрессирующая, коническая струя

#### Микрокапельные форсунки для держателя



Новинка

M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	$\text{D}$
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Символы  $\text{D}$  Форсунка  $\text{D}$  Диаметр  $\text{C}$  Вход  $\text{C}$  Выход  $\text{DN}$  Внутренний диаметр

## Копья с дальним выбросом



3/8" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2300, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	3/8" IG
200 078 510		



1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2320, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 150 bar / 80 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG
200 078 520		



**LTF**

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом easyfarm365+, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG вращ.
200 078 530		



1/4" AG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 350 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 130 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/4" AG
200 078 500		

Копье с дальним выбросом струи может подкл. к насосу низкого давления, к насосу ВД, к городской водопроводной сети или к системе пожаротушения.

Оно работает в дипазоне среднего давления и благодаря своей устойчивости, удобству обращения и компактности специально предназначено для интенсивной эксплуатации.

Боковая ручка дает возможность плавно регулировать поток воды во время работы. При этом можно выбрать между точечной струей с дальним выбросом или струей с коническим распылением.

Чтобы достичь оптимального результата при мойке размер форсунки должен соответствовать техническим данным насоса (давлению и потоку).

### Форсунки для копий с дальним выбросом



M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	Ø
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

### Принц. дейст. копия с дальн. выбр.



Погрессирующая, коническая струя



Точечная струя с дальним выбросом



### Пистолеты низкого давления Suttner

#### Пистолеты-распылители ST-1200



Плавная регулировка угла распыления.  
Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 500	Латунь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.  
Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 501	Латунь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.  
Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 520	Нерж. сталь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.  
Предохр. скоба. Макс. 24 bar / 100 л/мин / 95 °С

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 550	Латунь / Нерж. сталь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.  
Предохр. скоба. Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 535	Латунь	1/2" IG

#### Ремкомплекты для ST-1200



R+M Nr.	(M)
201 200 420	Нерж. сталь



R+M Nr.	(M)
201 200 430	Латунь

**Другие исполнения пистолетов ST-1200 мы поставляем по запросу!**

#### Принц. действ. пистолетов-распылителей



## Пистолеты низкого давления

RB35



Макс. 12 bar / 50 л/мин / 50 °С

R+M Nr.		
500 535 500	Латунь	1/2" IG вращ.



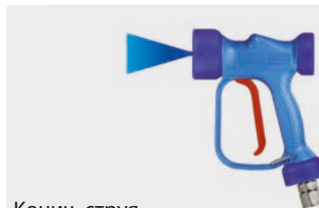
Макс. 12 bar / 50 л/мин / 80 °С

R+M Nr.		
500 535 510	Нерж. сталь	1/2" IG вращ.

### Принц. действ. пистолетов НД



Точ. струя с дальн. выбросом



Конич. струя

RB65



Макс. 24 bar / 60 л/мин / 90 °С

R+M Nr.		
500 565 00	Латунь	1/2" IG вращ.



Макс. 24 bar / 100 л/мин / 90 °С

R+M Nr.		
500 565 10	Латунь	1/2" IG вращ.

## Пистолеты низкого давления Suttner

ST-860 низкое давление



Пистолет с седлом из РА (полиамид) и уплотнительным конусом РЕЕК (полиэфирэфиркетон). Химически стойкий.  
Макс. 210 bar / 30 л/мин / 80 °С

R+M Nr.		
200 860 500	1/4" IG	1/4" IG

ST-810 низкое давление



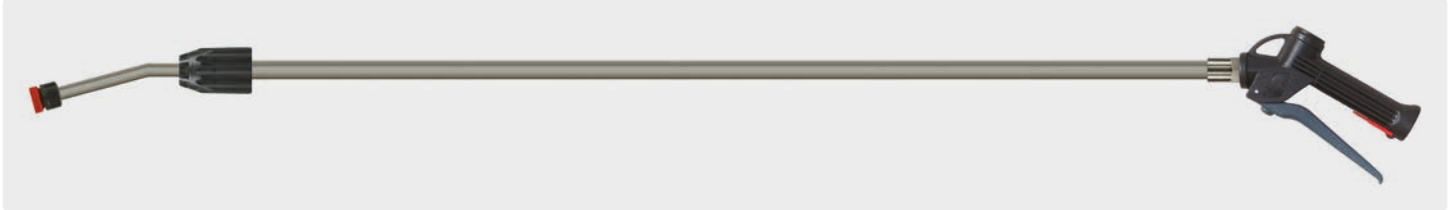
Пистолет с РОМ гнездом. Химически стойкий.  
Макс. 140 bar / 30 л/мин / 80 °С

R+M Nr.		
200 810 520	1/4" IG	3/8" IG

Символы Материал Вход Выход

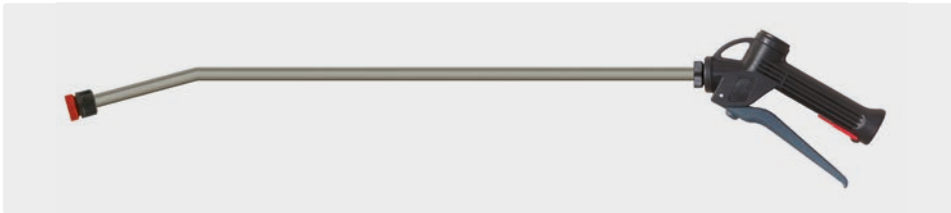
### Пистолеты для химии ST-510 & копыа

#### Пистолеты для химии ST-510 с копьем



1000 - 2000 мм. Пистолет с телескопическим копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 600	Форсункодержатель	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 550	Форсункодержатель	1/2" IG



210 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 710	Форсункодержатель	1/2" IG



300 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 560	Форсункодержатель	1/2" IG

#### Пистолеты для химии ST-510



Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 70 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG

#### Вх. фильтр



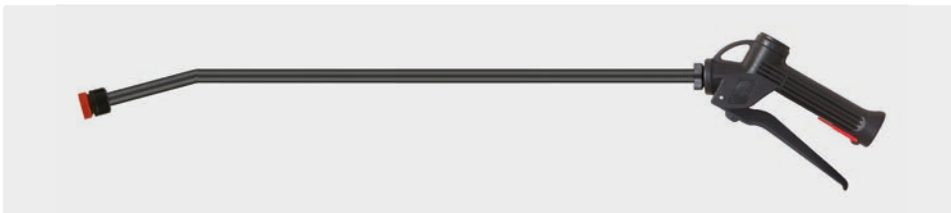
Пластмасса. Макс. 50 °C

<b>R+M Nr.</b>
500 04



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 700	Форсункодержатель	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с кислотостойким шариком. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

<b>R+M Nr.</b>		
200 510 705	Форсункодержатель	1/2" IG

## Пистолеты для пара Suttner

Пистолеты для пара серий ST-4000 и ST-860D являются оптимальным решением при мойке паром. Оба варианта применяются при температуре до 200 °C и давлении до макс. 20 bar. ST-4000 предназначен для больших потоков благодаря специально сделанному из алюминия корпусу вентиля с 3/4" IG. При этом ST-860D непревзойден при работе с небольшими и средними потоками.

Одновременно с исключ. термостойкостью обеих моделей полимерное упл. предназначено для работы с всеми жидкостями на базе минеральных масел, а также неорганическими кислотами, щелочами, спиртами и средств. защ. от коррозии на базе аминов, с морской водой и смесями на ее базе.

Место подсоединения шланга в передней части пистолета способствует удобству обращения с пистолетом, а также защищает руки и тело от высокой температуры.

### Пистолеты для пара ST-860D



Профес. пистолет для пара ST-860D. Латунь. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 860 550	1/4" IG	1/4" IG

### Пистолеты для пара ST-860D с копьём



Профес. пистолет для пара ST-860D с копьём из нерж. стали 400 мм, изоляцией ST-9.1 220 мм и защитой форсунки ST-12 без форсунки. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 860 555	1/4" IG NPT	1/4" IG

### Пистолеты для пара ST-4000 с копьём



Профес. пистолет для пара ST-4000 с копьём из нерж. стали 500 мм, изоляцией ST-9 380 мм и форсунки для пара низкого давления из нерж. стали. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
204 000 500	Форсунка низк. давления для пара	3/4" IG

## Шланги низкого давления

## Резиновые шланги черные



Черные внутренняя и внешняя оболочки. Промыш. исполнение для воды и сжатого воздуха. Износо- и озоностойкий. Разрывное давление > 60 bar. Макс. 20 bar. -10 °C - +60 °C

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
305 10	13 (1/2")	4
305 20	19 (3/4")	5
305 30	25 (1")	5

## Длины бухт \*

R+M Nr.	DN	↔	⊗
305 101 00	13 (1/2")	100 м	4
305 201 00	19 (3/4")	100 м	5
305 301 00	25 (1")	100 м	5

## Тканевые шланги прозрачные



Прозрачный. Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
306 40	6	3,0
306 50	8	3,0
306 55	9	3,0
306 60	10	3,0
307 10	12	3,0
306 70	13	3,0
306 80	16	3,0
306 90	19	3,5

## Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 401 00	6	100 м	3,0
306 501 00	8	100 м	3,0
306 550 50	9	50 м	3,0
306 600 50	10	50 м	3,0
307 100 50	12	50 м	3,0
306 700 50	13	50 м	3,0
306 800 50	16	50 м	3,0
306 900 50	19	50 м	3,5

## Резиновые шланги серые

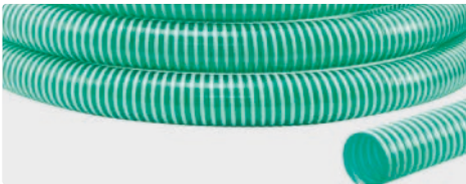


Серая внешняя оболочка NBR. Белая устойчив. к пищевым продуктам внутр. оболочка. Для прогожд. горячих и холодн. жидкостей. Устойч. к животным жирам. Разрыв. давление > 60 bar. Макс. 20 bar. -20 °C - +100 °C

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
305 40	13 (1/2")	4,5
305 50	19 (3/4")	4,8

## Спиральные шланги



Специально для всасывания. При избыточном давлении стенки не растягиваются. -10 °C - +50 °C

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
307 519	19 (3/4")	2,6
307 525	25 (1")	2,7
307 532	32 (1.1/4")	2,7
307 538	38 (1.1/2")	2,7
307 550	50 (2")	4,0

## Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	⊗
307 519 025	19 (3/4")	25 м	2,6
307 525 025	25 (1")	25 м	2,7
307 532 025	32 (1.1/4")	25 м	2,7
307 538 025	38 (1.1/2")	25 м	2,7
307 550 025	50 (2")	25 м	4,0

## Тканевые шланги синие



Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
080 000 310	9	3
306 71	13	3

## Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 560 50	9	50 м	3
306 710 50	13	50 м	3

## Шланги из пластмассы желтые



QUATTROFLEX PLUS + желтая наружная и ярко синяя внутренняя оболочки. 24-ниточное диагональное армирование: экстремально прочен и формостоек. Нет скручивания, нет перегибов. Высокая гибкость и термостойкость. Износо- и озоностойкий. Не содержит свинца и кадмия. Не содержит фталатов, подходит для пищевой промышленности. Давление на разрыв > 35 bar. -20 °C - +60 °C

## Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	⊗
305 012 25	13 (1/2")	25 м	2,5
305 012 50	13 (1/2")	50 м	2,5
305 034 25	19 (3/4")	25 м	3,1
305 034 50	19 (3/4")	50 м	3,1

## Прозрачные шланги



Специально для всасывания химии. Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу.

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
306 10	4	1,0
306 20	6	1,5
306 30	8	2,0

## Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 101 00	4	100 м	1,0
306 201 00	6	100 м	1,5
306 301 00	8	100 м	2,0

## Тканевые шланги желтые



Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

## Метражно

R+M Nr.	DN	⊗
080 000 300	6	3
080 000 320	9	3

## Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	⊗
306 410 50	6	50 м	3
306 570 50	9	50 м	3

Символы DN Внутренний диаметр мм ⊗ Толщина стенки мм ↔ Длина P Давление BP Давление на разрыв ⊗ Вес

## Ножницы для шлангов



Ножницы для шлангов из пластика. Для шлангов с наружным диаметром до 28 мм

R+M Nr.	955 00
---------	--------



Сменные лезвия

R+M Nr.	955 01
---------	--------

## Foodjet / foodjet 1500 - шланг ВД

- Шланг в соотв. EN 854. Особо стоек к животным и птичьим жирам.
- » Идеален для птицеперерабатывающей промышленности
  - » Подходит для: масел, воды и водно-масляных эмульсий и водных растворов с содерж. моющих средств до 50 %.
  - » Наруж. оболочка из синтетич. резины. Особо износост., масло-, озono- и погодостойкая
  - » Внутр. оболочка из синтетической маслостойкой резины. Выскопичная текст. оплетка
  - » -40 °C - +150 °C



R+M Nr.	DN	↔	↘	P	BP	⊠
303 60	12	10 - 95 м	3,5	80 bar	≥240 bar	0,21 кг



R+M Nr.	DN	↔	↘	P	BP	⊠
303 601 500	12	70- 100 м	4,5	125 bar	≥375 bar	0,3 кг

## PURClean365+® 40 - шланг для пищ. промышл.

- PURClean365+® 40 - шланг для пищевой промышл. в соотв. 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG. Разработан специально для применения пены в промышленности.
- » Области применения: шланг для пены, соотв. шланг для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
  - » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известн. моющими средствами.
  - » 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
  - » Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка. -20 °C - +70 °C



R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
303 660 40	303 660 41	303 660 42	303 660 43

DN	↔	↘	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊠
12	10 - 100 м	4,5	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	0,25 кг

## Тележки для шлангов



Пластмасса. Вкл. 2 штекера 16 мм (Universal).  
 1/2" Длина шланга (12 мм) макс. 50 м.  
 5/8" Длина шланга (16 мм) макс. 40 м.  
 В x Д x Ш = 750 x 440 x 370 мм.  
 Макс. 6 bar / 20 °C

R+M Nr.	761 60
---------	--------

## blufood® - шланг для пищ. промышл.



Шланг для пищевой промышл. в соотв. С 2007/19/EC, 2002/72/EC, издание 10/2011. Разработан специально для применения пены в промышленности

- » Области применения: шланг для пены, соотв. шланг для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
- » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известн. моющими средствами.
- » 5-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
- » Усиление 2 текст. оплетками.
- » -20 °C - +70 °C

R+M Nr.	DN	↔	↘	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊠
303 70	12	10 - 100 м	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 кг
303 700 019	19	10 - 60 м	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 кг

## PURClean365+® 100 - шланг для пищ. промышл.

- PURClean365+® 100 - шланг для пищевой промышл. в соотв. 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG. Разработан специально для применения пены в промышленности.
- » Области применения: шланг для пены, соотв. шланг для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
  - » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известн. моющими средствами.
  - » 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
  - » Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка
  - » -20 °C - +100 °C
  - » Примерно на 20% легче и гибче чем сравнимые типы шлангов



R+M Nr.	DN	↔	↘	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊠
303 661 00	12	10 - 100 м	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 кг

## Наконечники для шлангов

## Наружная резьба

Латунь.  
Макс. 150 °CНерж. сталь.  
Макс. 150 °CПластмасса.  
Макс. 60 °CПластмасса.  
Макс. 60 °C

## Внутренняя резьба

Латунь.  
Макс. 150 °C

DN	⊙
4 мм	1/8"
6 мм	1/8"
6 мм	1/4"
6 мм	3/8"
6 мм	1/2"
8 мм	1/8"
8 мм	1/4"
8 мм	3/8"
8 мм	1/2"
10 мм	1/4"
10 мм	3/8"
12 мм	1/4"
12 мм	3/8"
12 мм	1/2"
12 мм	3/4"
16 мм	1/2"
16 мм	3/4"
19 мм	1/2"
19 мм	3/4"
19 мм	1"
25 мм	3/4"
25 мм	1"

R+M Nr.	I
710 00	31
710 10	35
710 40	36
710 65	40
710 05	31
710 20	34
710 50	38
710 70	49
710 25	34
710 55	35
710 30	35
710 60	38
710 80	50
710 90	47
710 85	40
710 95	49
711 21	63
711 00	47
711 20	49
711 10	55

R+M Nr.	I
710 009	33
710 19	49
710 29	48
710 79	
710 559	36
710 89	49
711 2199	53
711 09	51
711 259	70

R+M Nr.	I
712 05	27
712 10	33
712 20	38
712 40	39
712 30	41
712 50	41
712 70	49
712 55	44
712 60	46
712 80	54
712 90	58

R+M Nr.	I
713 10	21
713 20	26
713 40	26
713 30	28
713 50	33
713 70	37
713 32	30
713 60	32
713 80	36

DN	⊙
6 мм	1/4"
8 мм	1/4"
8 мм	3/8"
8 мм	1/2"
12 мм	3/8"
12 мм	1/2"

R+M Nr.	I
710 104	33
710 204	33
710 504	33
710 704	36
710 604	40
710 804	38

## 2/3 резьбовые соединения для шлангов

## Сеточка-шляпа



Плоское упл.

R+M Nr.	⊙
725 40	3/4"

Латунь.  
Макс. 150 °CПластмасса.  
Макс. 60 °CЛатунь.  
Макс. 150 °C

DN	⊙
10 мм	1/2"
10 мм	3/4"
13 мм	1/2"
13 мм	3/4"
13 мм	1"
19 мм	3/4"
19 мм	1"
25 мм	1"

R+M Nr.	I
711 52	34
711 50	36
711 51	41
711 55	39
711 56	38
711 57	40

R+M Nr.	I
711 60	49

R+M Nr.	I
711 68	41
711 75	41
711 70	42
711 77	46

## Соединители для шлангов

Пластмасса.  
Макс. 60 °CПластмасса.  
Макс. 60 °CПластмасса.  
Макс. 60 °C

DN
6 мм
8 мм
12 мм

R+M Nr.	I
715 10	49
715 20	56
715 30	73

R+M Nr.	I
717 10	50 26
717 20	58 30
717 30	68 36

R+M Nr.	I
716 10	46
716 20	53
716 30	68

Символы DN Внутренний диаметр ⊙ Резьба I Высота ⇄ Длина VPE Упаковка ⊗ Диаметр M Материал TYP Тип

## Хомуты для шлангов

Корпус держателя ленты и винт из нерж. хромированной стали 1.4016. Шестигранный винт из оцинкованной стали. Резьба на ленте выдавленная. Улучшенная прочность благодаря высокому моменту вращения винта. Гладкая внутренняя сторона с высоко установленными кантами. В соотв. с DIN 3017, W2

### Хомуты с зажимным винтом

Хомуты с зажимным винтом комплектно из нержавеющей стали X5CrNi1810. В соответствии с DIN 1.4301/AISI 304



W4 & W5, полностью из нерж. стали мы поставляем по запросу

Хомут с шестигранным винтом.  $\text{I}$  9 mm

R+M Nr.	VPE	∅
735 10	1	8 - 12 мм
735 20	1	10 - 16 мм
735 30	1	12 - 20 мм
735 40	1	16 - 25 мм
735 50	1	20 - 32 мм
735 60	1	25 - 40 мм
735 70	1	32 - 50 мм
735 80	1	50 - 70 мм

R+M Nr.	VPE	∅
735 101 00	100	8 - 12 мм
735 201 00	100	10 - 16 мм
735 301 00	100	12 - 20 мм
735 401 00	100	16 - 25 мм
735 501 00	100	20 - 32 мм
735 601 00	100	25 - 40 мм
735 701 00	100	32 - 50 мм
735 801 00	100	50 - 70 мм



Хомуты с шестигранным винтом. W4.  $\text{I}$  20 mm

R+M Nr.	VPE	∅
736 029 401	1	29 - 31 мм

R+M Nr.	VPE	∅
736 032 401	1	32 - 35 мм

## Настенные держатели

### Держатели для шланга



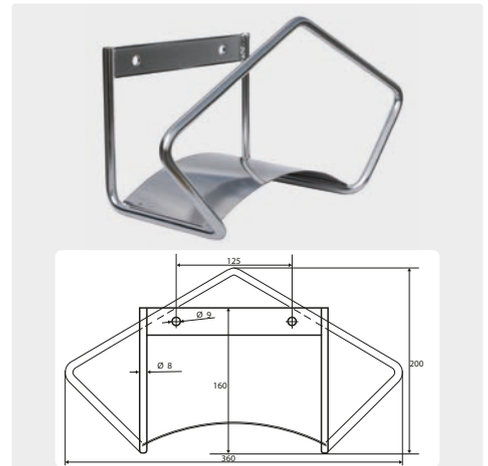
Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.  
Расстояние между отверстиями 140 мм.  
Д x В x Ш = 260 x 170 x 170 мм

R+M Nr.	М
110 00	Пластмасса



Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.  
Расстояние между отверстиями 140 мм.  
Д x В x Ш = 280 x 140 x 130 мм

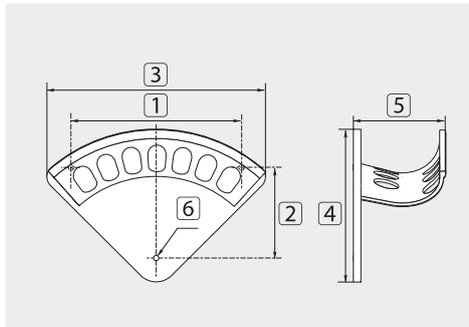
R+M Nr.	М
110 05	Крашенная сталь



Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.  
Расстояние между отверстиями 125 мм.  
Д x В x Ш = 360 x 200 x 170 мм

R+M Nr.	М
110 06	нерж. сталь 1.4301

### Держатели для шланга из алюминия



R+M Nr.	ТYP	Вместимость	1	2	3	4	5	6
110 01	S	1/4" = 30 м - 3/8" = 20 м	155	77	188	145	70	∅ 5,5
110 02	M	3/8" = 30 м - 1/2" = 20 м	255	107	266	200	108	∅ 6,0
110 03	L	1/2" = 30 м - 3/4" = 20 м	272	145	348	255	143	∅ 8,0
110 031	XL	3/4" = 30 м - 1" = 20 м	366	162	417	307	187	∅ 10,0

### Держатель для щеток



Подходит для всех щеток.  
Расстояние между отверстиями 202 мм.  
Д x В x Ш = 250 x 90 x 100 мм

R+M Nr.	М
108 290 30	Нерж. сталь

## Комплект для предв. опрыскив.

## Инжекторы низкого давления



Инжектор с дозировкой. Всосыв. шланг 1 м. Всосыв. фильтр ST-31. Мин. 2 bar - макс. 10 bar

R+M Nr.	⊕	⊖
545 101	3/4" IG	3/8" IG

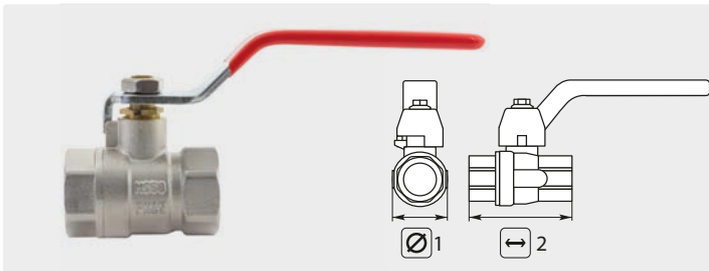


Мин. 2 bar - макс. 10 bar. Поток при 2 bar ок. 150 л/ч. Смешивание ок. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	⊕	⊖
200 060 700	1	ST-60.1	1,6	3/8" AG 3/8" IG
200 060 710	1	ST-60.1	1,8	3/8" AG 3/8" IG
050 000 370	2	О-кольцо		
200 061 500	3	Дозировка	Наконеч. ∅ 6 мм	

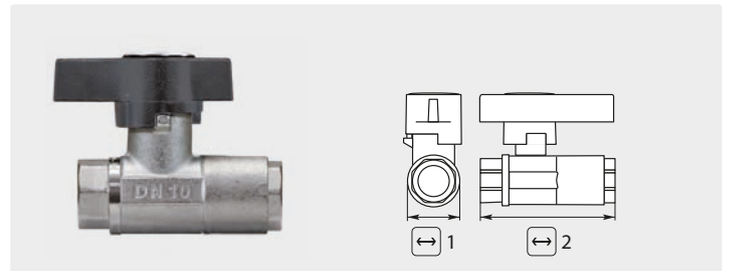
## Шаровые краны

## Стандартные

Никелированная латунь. Шарик хромирован.  
Макс. 25 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕	∅ 1	↔ 2	SW
705 10	1/4" IG	23,5	40	19
705 20	3/8" IG	23,5	40	19
705 30	1/2" IG	28,0	46	24
705 40	3/4" IG	34,7	53	30
705 50	1" IG	42,5	64	37

## Шаровые краны с ручкой-бабочкой

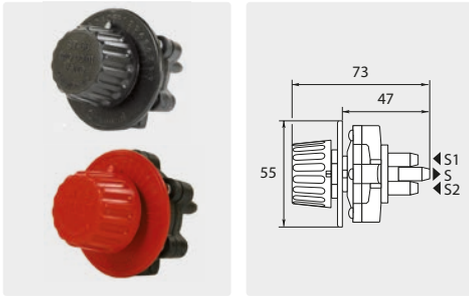
Никелированная латунь. Шарик хромирован.  
Макс. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊕	∅ 1	↔ 2
705 383 82	3/8" IG	30 мм	75 мм
705 121 22	1/2" IG	36 мм	85 мм

Символы ⊕ Вход ⊖ Выход ↔ Длина | Высота TYP Тип ⊕ Резьба DN Внутренний диаметр V Вольт SW Ширина между гранями

## Дозирующие вентили

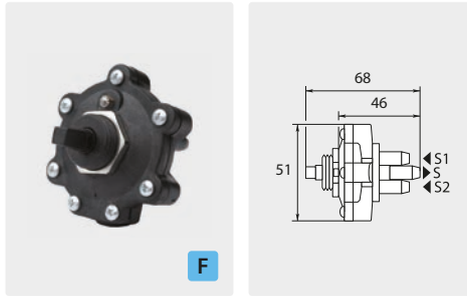
### ST-66 с обратным вентилем



S = всасывание воды, S1 = всасывание химии 1, S2 = всасывание химии 2

R+M Nr.	TYP
200 066 500	Черная кнопка
200 066 501	Красная кнопка

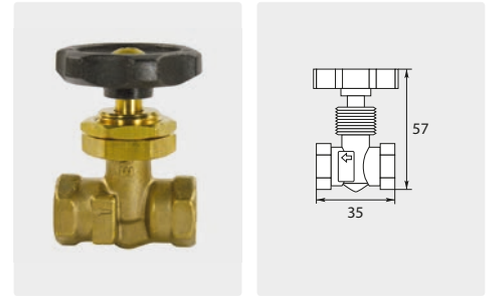
### ST-66 без обратного вентиля



S = всасывание воды, S1 = всасывание химии 1, S2 = всасывание химии 2

R+M Nr.	TYP
200 066 515	Без кнопки

### Игольчатые вентили

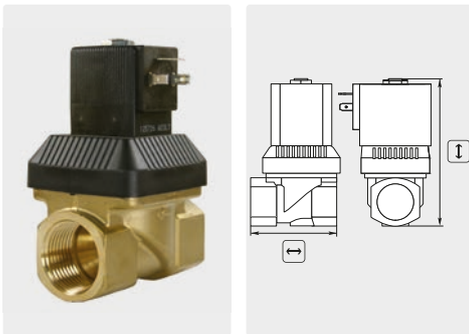


Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊕: ⊖	TYP
535 10	1/4" IG	Без контргайки
535 15	1/4" IG	С контргайкой (встраиваемый)

## Магнитные вентили "Bürkert", при отсутствии тока закрыты

### Тип 6213 без розетки



0 - 10 bar / -10 - +80 °C.  
Уплотнение NBR (воздух, вода)

R+M Nr.	⊙	DN	Катушка	⊖	⊕
836 125 658	1/2"	13	24 V-50 Hz/8 W	59	99
836 125 660	1/2"	13	230 V-50 Hz/8 W	59	99
836 125 657	1/2"	13	24 V =	59	99
836 126 273	3/4"	13	24 V-50 Hz/8 W	59	99
836 126 275	3/4"	13	230 V-50 Hz/8 W	59	99
836 221 618	3/4"	13	24 V =	65	99
836 221 634	1"	20	24 V =	80	119
836 126 289	1"	20	24 V-50 Hz/8 W	80	119
836 126 291	1"	20	230 V-50 Hz/8 W	80	119

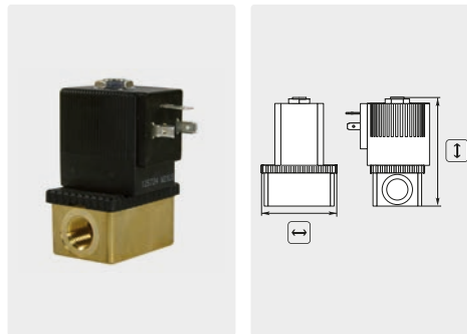
### Катушки тип 5281-6213



50 Hz

R+M Nr.	V
836 126 436	24 V/8 W
836 126 430	230 V/8 W

### Тип 6013 без розетки



0 - 25 bar / -10 - +120 °C. Уплотнение FKM (горячий воздух, кислород, Рег-растворы)

R+M Nr.	⊙	DN	Катушка	⊖	⊕
836 137 538	1/4"	2	24 V-50 Hz/8 W	49	72
836 137 540	1/4"	2	230 V-50 Hz/8 W	49	72
836 137 537	1/4"	2	24 V =	49	72

### Катушки тип 6013



50 Hz

R+M Nr.	V
836 645 556	24 V/8 W
836 645 558	230 V/8 W

### Розетка



R+M Nr.
833 50

**Другие магнитные вентили Вы найдете на стр. 77 и 88. По запросу мы поставляем другие исполнения.**

## Распределительный блок



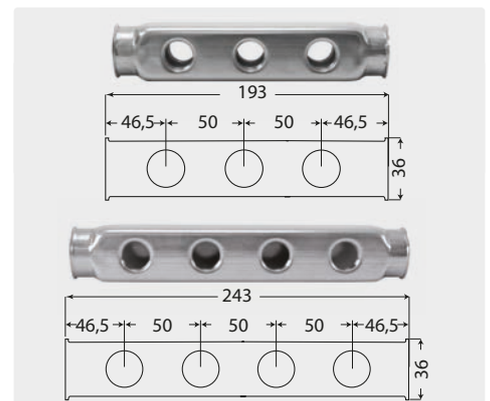
Нерж. сталь. 2 x 3 выхода.  
В x Ш x Г: 36 x 193 x 40 мм. 290 г.  
Макс. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	6 x ⊙	⊕	⊖
725 061 012	1/2" IG	1" IG	1" IG



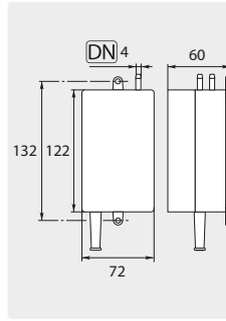
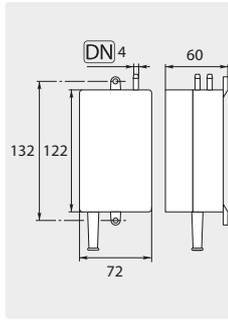
Нерж. сталь. 4 выхода.  
В x Ш x Г: 36 x 243 x 40 мм. 390 г.  
Макс. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	4 x ⊙	⊕	⊖
725 041 012	1/2" IG	1" IG	1" IG



### Дозирующие насосы и смягчающая жидкость

#### ST-15 дозир. насос для смягч. жидкости



#### Смягчающая жидкость



Благодаря этому средству связываются накипеобразователи воды. Это препятствует образованию накипи в нагревательных змеевиках.  
Указания по дозировке:  
4 мл / °dH / м³ воды.  
1 палета =  
84 коробки (6 x 1 л)

Особо подходит для прицепных аппаратов

R+M Nr.	Производительность	V	←
200 015 500	< 600 л/ч	230 V - 50 Hz	35
200 015 510	< 600 л/ч	24 V - 50 Hz	35
200 015 505	> 600 л/ч	230 V - 50 Hz	70
200 015 535	> 900 л/ч	230 V - 50 Hz	140
200 015 525	> 900 л/ч	24 V - 50 Hz	140

R+M Nr.	Производительность	V	←
200 015 526	> 900 л/ч	12 V =	140

R+M Nr.	Упаковка	↳
950 10	Коробка	6 x 1 л
950 40	Канистра	10 л
950 50	Канистра	20 л
950 20	Бочка	200 л

### Вентили низкого давления

#### Обратные вентили и всасывающие сеточки



Обр. вентиль R+M. Конус вентиль из пластмассы (нейлон) с резиновым упл. Закр. пружина из нерж. стали. Предотвр. обр. поток в любом положении



Всас. сеточка, резьба. и бурт из пластмассы. Мелкоячеистая стальная оплетка.

⊙
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"

R+M Nr.	⊙	P
733 004	44 мм	16 bar
733 054	48 мм	16 bar
733 104	53 мм	16 bar
733 204	58 мм	16 bar
733 304	66 мм	10 bar

R+M Nr.	⊙	⊙
732 80	18 мм	42 мм
732 70	22 мм	38 мм
732 60	28 мм	50 мм
732 90	36 мм	57 мм
732 95	43 мм	65 мм

### Обратные вентили



Хромир. латунь. В соответствии с DIN 19884 и DIN EN 1717. Чтобы при избыточном давлении в водопроводе моющее средство не попало в систему водоснабжения питьевой водой. Предписано при прямом подключении насоса к водопроводу.

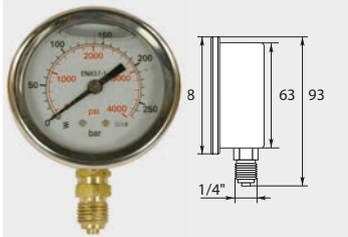
R+M Nr.	⊙	⊙
734 10	3/4"	61 мм

Европейские нормы EN 60335-2-79:2010 предписывают обязательное использование в АД соответствующего приспособления, для защиты водопроводных сетей с питьевой водой. АД без емкости для воды нуждаются в защитном обратном вентиле.

## Манометры

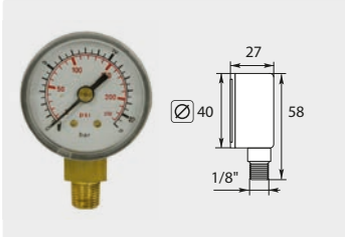
Демпфирован глицерином

Недемпфирован



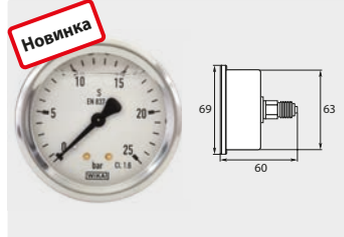
∅ 63 мм. Корпус из нерж. стали.  
1/4" AG. Вход снизу

R+M Nr.	Диапазон давлений
548 90	0 - 25 bar
549 00	0 - 40 bar



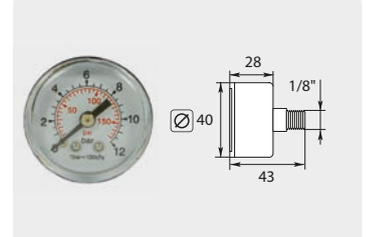
∅ 40 мм. Корпус из пластмассы.  
1/8" AG. Вход снизу

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 10	0 - 16 bar



∅ 63 мм. Корпус из нерж. стали.  
1/4" AG. Вход сзади: Тип WIKA

R+M Nr.	Диапазон давлений
548 025	0 - 25 bar



∅ 40 мм. Корпус из пластмассы.  
1/8" AG. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 50	0 - 12 bar

Другие манометры Вы найдете на стр. 77.

## Всасывающие фильтры и комплекты для всасывания Suttner

Всасывающие фильтры для воды ST-35

Наборы для всасывания с ST-35

Тяжелое исполнение из пластмассы. Конус вентиля из пластмассы (нейлон) с резиновым уплотнением. Закрывающая пружина и сеточка из нерж. стали. Макс. 60 °C



Без обратного вентиля



С обратным вентилям



Без обратного вентиля



DN
13 - 19 мм
19 - 25 мм

R+M Nr.	∅	↑
200 035 500	80	147
200 035 530	80	147

R+M Nr.	∅	↑
200 035 510	80	147

R+M Nr.	∅	↑
200 035 600	86	225
200 035 630	86	225

R+M Nr.	TYP	⊗	↔
731 12	без вентиля *	∅ 3/4" IG	3 м
731 21	с вентиляем *	∅ 3/4" IG	3 м

\* обратный вентиль

## Всасывающие фильтры для химии



DN 6 мм. Фильтр тонк. очистки. Фильт. элем из нерж. стали с латун. основой.

R+M Nr.	∅	↑
730 25	22	55



DN 6 мм. ST-32. Латунь

R+M Nr.	∅	↑
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 мм. ST-32. Нерж. сталь

R+M Nr.	∅	↑
200 032 600	19	39



DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентиля. Пластмасса. Грузило из латуни

R+M Nr.	∅	↑
200 031 600	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентиля. Пластм. Грузило из нерж. стали

R+M Nr.	∅	↑
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентиляем. Пластм. Грузило из латуни

R+M Nr.	∅	↑
200 031 610	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентиляем. Пластм. Грузило из нерж. сталь

R+M Nr.	∅	↑
200 031 611	20	75

Символы DN Внутренний диаметр V Вольт ↔ Поток ⊗ Резьба ↑ Высота TYP Тип ⊗ Вход ↔ Длина ↑ Емкость 🚚 Экспедированию

## Входные фильтры для воды

## Фильтры R+M



Алюминий. Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 300 micron. Макс. 10 bar / 60 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↔	⊓
730 504	1/2" IG	1/2" AG	83	34



Фильтрующий элемент. Нерж. сталь

R+M Nr.	микрон
730 504 03	300

## ST-33



Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 400 micron. Макс. 10 bar / 60 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↔	⊓
200 033 540	1/2" IG	1/2" AG	69	38



Фильтрующий элемент. Нерж. сталь

R+M Nr.	микрон
120 000 765	400

## ST-33



Комплектно с фильтрующим моющимся элементом (нерж. сталь и пластмасса). ⊓ 95 мм ⊓ 112 мм. Макс. 6 bar / 50 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	микрон
200 033 700	3/4" IG	3/4" AG	50
200 033 705	1/2" IG	1/2" AG	125



Моющ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса

R+M Nr.	микрон
020 001 735	50
020 001 737	125



Комплектно с фильтрующим моющимся элементом (нерж. сталь и пластмасса). 50 микрон. Макс. 6 bar / 50 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊓
200 033 900	3/4" IG	3/4" AG	141



Моющ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса

R+M Nr.	микрон
020 000 670	50

## Фильтр для воды 3"



Комплектно с фильтр. элементом (пластмасса). 60 микрон. Макс. 10 bar / 50 л/мин / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊓
734 40	3/4" AG	3/4" IG	123



Фильтрующий элемент. Пластмасса

R+M Nr.
734 703 060

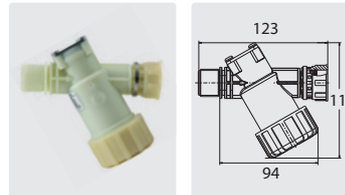
## Y-улавливатели грязи



Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 500 микрон. Макс. 10 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊓
732 038	3/8" IG	3/8" IG	58
732 012	1/2" IG	1/2" IG	58
732 034	3/4" IG	3/4" IG	70

## Улавливатели грязи DN 17



Комплектно с фильтр. элементом. Со встроенной принудительной блокировкой потока \*. 250 микрон. Макс. 10 bar / 120 л/мин / 90 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
732 923 00	3/4" AG	3/4" IG	123



Моющ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса

R+M Nr.
732 005 945

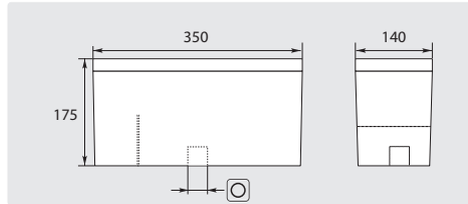
\* Предварительная блокировка не требуется.

Чем больше число микрон, тем больше расстояние между отверстиями: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Символы ⊕ Внутр. диаметр ⊕ Вход ⊖ Выход ↔ Длина ⊓ Высота ТYP Тип ⊕ Резьба ⊓ Емкость ⊖ Поток

## Емкости для воды

## Емкость для воды Suttner



R+M Nr.		
020 000 780	3/4"	7 л

С отверстием на передней стенке.  
Предотвращает воздушные завихрения

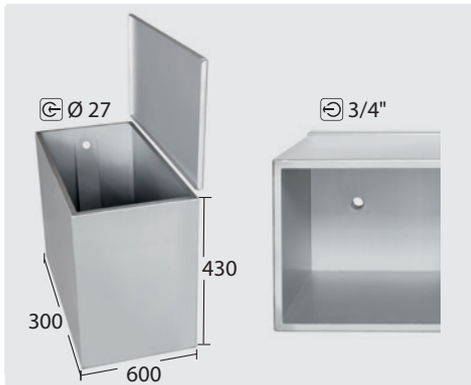
## Крышки Suttner для емкостей для воды



R+M Nr.
020 000 800

## Практичный бак для воды емкостью

- » Материал: нерж. сталь
- » Продуманное решение для простого настенного монтажа
- » Включая крышку, настенный держатель и перегородку для успокоения воды
- » Профессионально обработанная нержавеющая сталь с встроенными впускными и выпускными отверстиями (вход: Ø 27 мм для 3/4" AG, выход: 3/4" IG)
- » Емкость бака: 60 л



Нерж. сталь. включая настенный держатель, перегородку и крышку

R+M Nr.		В x Ш x Г мм
105 000 030	3/4" IG	591,5 x 607 x 307

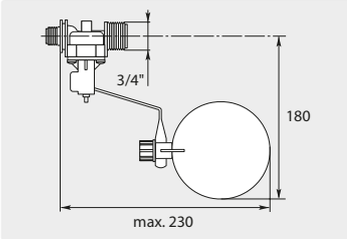


**Необязательно:**  
шаровой кран (705 50 + 571 20),  
поплачковый вентиль ST-8 (200 008 520 + 571 00) или  
поплачковый вентиль АК, например (701 405) с монтажным  
фланцем (701 41),  
быстроразъемная муфта НД ST-45 (200 045 210) и штекер  
для муфты с хомутами  
для шланга (010 000 455/010 000 456)

Новинка

## Поплавковые вентили

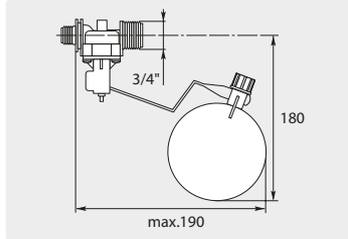
### АК с горизонтальным поплавком



Пластмасса. Давление 0,3 - 10 bar.  
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.			
701 402	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

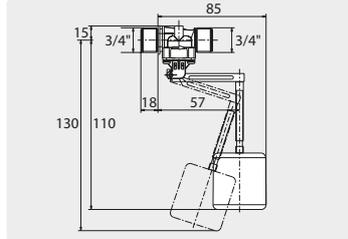
### АК с вертикальным поплавком



Пластмасса. Давление 0,3 - 10 bar.  
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.			
701 404	3/8" AG	3/4" AG	10 мм

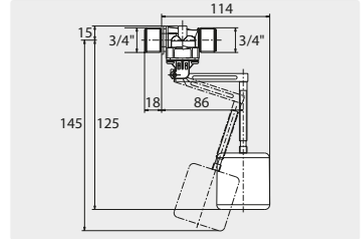
### АК с попл. из пенополиэтилена



Поплавок из вспененного полиэтилена. Давление 0,3 - 10 bar.  
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.			
701 405	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

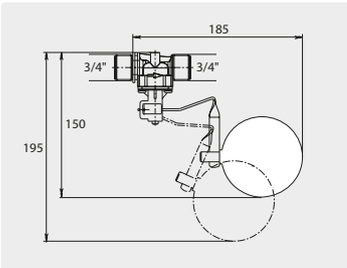
### АК с попл. из пенополиэтилена



Поплавок из вспененного полиэтилена. Давление 0,3 - 10 bar.  
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.			
701 408	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

### АК с поплавком



Пластмасса. Давление 0,3 - 10 bar.  
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.			
701 403	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

### Аксессуары АК

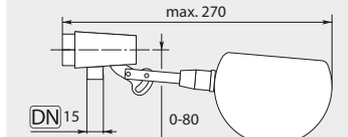


### Аксессуары для вентиляй АК



R+M Nr.	
711 60	3/4" IG

### ST-8 с поплавком



Латунь / пластмасса.  
Макс. 10 bar / 22 л/мин / 60 °С

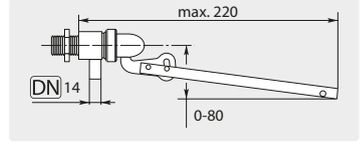
R+M Nr.		
200 008 520	1/2" IG	12 мм

### Поплавки ST-8



R+M Nr.		TYP
030 000 180	Поплавок	
020 000 610	Винт	

### PEKI без поплавка



3/8" AG. Латунь. Макс. 10 bar / 85 °С

R+M Nr.		
701 00	16 л/мин	8 мм
701 05	30 л/мин	12 мм

### Поплавок PEKI



Макс. 60 °С

R+M Nr.	701 35
---------	--------



Нерж. сталь. 85 °С. Подх. для 701 05

R+M Nr.	701 39
---------	--------

### Уплотнитель PEKI



R+M Nr.	701 001
---------	---------

### Поплавковый выключатель LS809-51



Пластмасса. 2-жильный кабель  
длина 500 мм. 250 V / 1 A / 70 W.  
-30 °С - +105 °С

R+M Nr.	701 880 951
---------	-------------

### Пластмасса



Латунь / пластмасса. 3/4" AG.  
DN 9,5. Макс. 60 °С

R+M Nr.	701 500 100
---------	-------------

## Корпуса фильтров без фильтрующих элементов

## Пластмасса



Из 2-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Внутренняя резьба Латунь. Макс. 10 bar / 50 °C

R+M Nr.	★	○	f1	t
734 50	■	3/4"	5"	188
734 60	■	1"	5"	188
734 70	■	3/4"	9.3/4"	310
734 80	■	1"	9.3/4"	310
734 820 034	■	3/4"	20"	583
734 820 001	■	1"	20"	583

## Латунь / пластмасса



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Внутренняя резьба Латунь. Макс. 10 bar / 40 °C

R+M Nr.	★	○	f1	t
734 290 03	■	3/4"	5"	207
734 290 11	■	1"	5"	207
734 290 04	■	3/4"	9.3/4"	337
734 290 05	■	1"	9.3/4"	337



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Головка из никелир. латунь. Колба из пластм. Макс. 15 bar / 40 °C

R+M Nr.	★	○	f1	t
734 330 2	■	1"	9.3/4"	315

## Нерж. сталь



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. С настенным держателем, зажимным штифтом. Макс. 20 bar / 120 °C

R+M Nr.	★	○	f1	t
734 304 1	■	1"	9.3/4"	350

## Колбы для фильтров



Фильтр из 2-х частей. Пластм. Макс. 50 °C

R+M Nr.	★	ТYP
734 504	■	мал *
734 704	■	больш *



Фильтр из 3-х частей. Пластм. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	ТYP
734 200 13	■	мал **
734 200 14	■	больш **
734 330 21	■	больш **

## О-кольцо



R+M Nr.	★
734 506	■
734 510	■
734 200 70	■
734 304 11	■

## Центрир. деталь



R+M Nr.	★
734 210 36	■

## Настенные держатели



Одинарный.  
Оцинк. сталь

R+M Nr.	★
734 299 02	■



Одинарный.  
Пластмасса

R+M Nr.	★
734 507	■



Двойной.  
Пластмасса

R+M Nr.	★
734 508	■

## Натяжные ключи



Для пластм. головки.  
Для колб для фильтров  
из 2 частей

R+M Nr.	★
734 505	■



Для латунной головки.  
Для колб для фильтров  
из 3 частей

R+M Nr.	★
734 300 1	■
734 299 01	■

\* с О-кольцом \*\* без О-кольца

## Фильтрующие элементы



Пластмасса, моющийся. Усиленное исполнение. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 293 00	■ ■	5"	60	125
734 293 02	■ ■ ■ ■	9.3/4"	60	250
734 293 03	■ ■ ■ ■	9.3/4"	120	250



Пластмасса, моющийся. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 55	■	5"	60	128
734 54	■	5"	150	128
734 75	■ ■ ■ ■	9.3/4"	60	250
734 74	■ ■ ■ ■	9.3/4"	150	250



Хлопок. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 57	■	5"	5	128
734 56	■	5"	20	128
734 77	■ ■ ■ ■	9.3/4"	5	250
734 76	■ ■ ■ ■	9.3/4"	20	250



Полипропилен. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 720 006	■	20"	5	510
734 720 050	■	20"	50	510



Нерж. сталь. Макс. 120 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 709 050	■ ■ ■ ■	9.3/4"	50	250



Фильтр. вставка для удал. железа.

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 709 060	■ ■ ■ ■	9.3/4"	250	



Смягчитель жидкости. Полифосфаты

R+M Nr.	★	fi	↓
734 58	■ ■	5"	125

Чем больше число микронов, тем больше расстояние между отверстиями: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Символы ★ Обозначение fi Фильтр ⊙ Резьба ↓ Высота TYP Тип

### Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой

Благодаря своей очень широкой рабочей поверхности наши моющие щетки особенно хорошо подходят для рациональной мойки таких больших поверхностей как железнодорожные вагоны, автобусы, грузовики, корабли и яхты, фасады домов, а также легковые автомашины и мотоциклы.

Тонкая, экстремально мягкая щетина с разделенными кончиками обеспечивает особенно берегающую мойку чувствительных мест таких как стекла, лакированные поверхности и т.п. Всего 152 пучка залиты многокомпонентной смолой в стабильном корпусе.

В области пенной и предварительной мойки на мойках самообслуживания наши моющие щетки убеждают каждого клиента своей оптимальностью и простотой в обращении.

Мягкое напыленное покрытие корпуса щетки из термопластовых эластомеров защищает особо чувствительные наружные поверхности от повреждений.

На входе щетки находится жестко закрепленная в корпусе щетки латунная вставка с 1/4" IG. Благодаря дополнительному потайному винту копыа высокого давления защищены от нежелательного вращения и от краж. При этом нет необходимости в дополнительной плате-держателе или в специальной защите от краж как в других системах.

13 выходных отверстий на внутренней стороне служат для обеспечения прохождения воды и гарантируют при этом отличное качество пены.



#### Моющие щетки



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.  
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 550	60 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.  
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 650	90 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина/  
синтетика. Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 660	90 мм	1/4" IG

### Моющие щетки

#### Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 мм
200 023 600	90 мм

#### Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм.  
Свиная щетина.  
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 710	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм.  
Свиная щетина. Держатель из  
нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 735	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм.  
Свиная щетина. Держатель из  
нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 736	90 мм	1/4" IG

#### Колпачки для щетки



Подходит как защита от краж в  
моющих щетках для поверхностей.  
Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.	B
020 001 540	230 мм

#### Платы-держатели моющей щетки



Держатель с винтами. Нержавеющая сталь.  
Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 560	230 мм	1/4" IG



Держатель. Нержавеющая сталь.  
Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 570	230 мм	1/4" IG

## Телескопические копы и моющие щетки

### Телескопические копы с рифленой резьбой



Телескопические копы с рифленой резьбой. Выдвижные без прохождения воды

R+M Nr.	↔	
525 050	900 - 1.800 мм	
525 070	1800 - 3.600 мм	
525 085	1800 - 5.400 мм	
525 100	2.400 - 7.200 мм	🚚



Телескопические копы с рифленой резьбой. Выдвижные с прохождением воды

R+M Nr.	↔	⊙
525 200	900 - 1.800 мм	Элемент для крана „Universal“
525 300	1.800 - 3.600 мм	Элемент для крана „Universal“

### Моющие щетки с рифленой резьбой



Щетина 60 мм. Мягкая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 000	1



Щетина 60 мм. Жесткая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 010	1

### R+M EcoLine с рифленой резьбой



Щетина 60 мм. Жесткая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 015	1
525 016	6

### Акces. для телеск. копий с рифл. резьбой



Резьбовое соединение

R+M Nr.
525 901



Откидной шарнир

R+M Nr.
525 040



Шаровые краны. 3/4" IG : 3/4" AG. Латунь

R+M Nr.
726 420

Другие телескопические копы Вы найдете на стр. 269, а моющие щетки на стр. 296-299.

Символы ⊙ Резьба ↔ Длина VPE Упаковка ⊕ Вход 🚚 Экспедированию

## Vorwerk копы и щетки для мойки поверхностей

Оригинальные



Удлинительная трубка с прохождением воды

R+M Nr.	↔	↻	⊗
523 790 1	1.000 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1.500 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2.000 мм	1/4" AG	1/4" IG

## Моющие щетки Vorwerk



A= 300. B= 300 x 100 мм. Перлон

R+M Nr.	C	⊗
523 780	60 мм	1/4" IG



A= 240. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина

R+M Nr.	C	⊗
523 70	60 мм	
523 75	90 мм	

## Адаптеры



Адаптер для копий с грубой резьбой Грубая резьба : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Насадка. A= 260. B= 230 x 80 мм.

Свиная щетина

R+M Nr.	C
523 72	60 мм
523 73	90 мм



Держатель. B= 230 мм.

Алюминий

R+M Nr.	⊗
523 76	1/4" IG

## Возд. инжекторы



1/4" AG : 1/4" IG. Поток при 100 bar

R+M Nr.	↔	⊗
108 290 60	13 л/мин	1,5
108 290 20	34 л/мин	2,5

## Держатели для щеток



Подходит для всех щеток. Размер отверстия 202 мм.

В x Д x Ш = 90 x 250 x 100 мм

R+M Nr.	M
108 290 30	Нерж. сталь

## Держатели щеток easywash365+

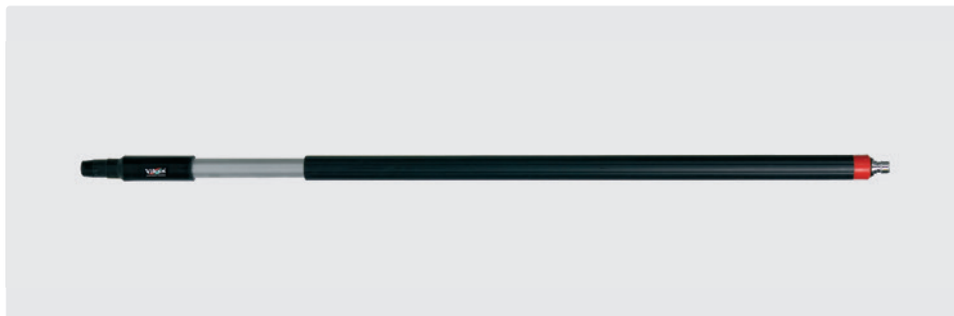


Держатель щеток easywash365+ со сливом воды и боковыми сливными заглушками для мойки. Настенный и напольный монтаж. В x Д x Ш = 670 x 340 x 143 мм

R+M Nr.	M
105 810	Нерж. сталь

Символы ⊗ Вход ↻ Выход ↔ Длина ↔ Поток ⊗ Диаметр M Материал °C Температура

## Ручки с прохождением воды



Адаптер для моющих щеток с рифленой резьбой

Новинка



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой. Штекер подходит для Nito System

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 405	34 мм	1.010 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

Адаптер для копий без рифленой резьбы. рифленая резьба AG : резьба IG

R+M Nr.	↔
527 001 118	85 мм



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой и шаровым краном. Штекер подходит для Nito System

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 406	34 мм	1.575 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой. Наконечник для шланга подходит для 1/2" и 3/4" шланга

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 400	34 мм	1.575 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Телескопическая ручка с изолированной рукояткой. Наконечник для шланга подходит для 1/2" и 3/4" шланга

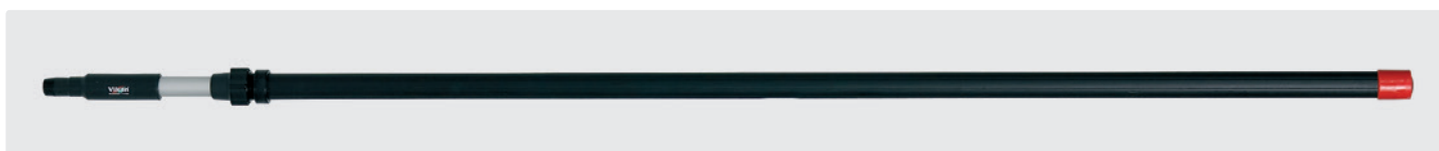
R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 402	50 мм	1.600-2.780 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

## Ручки без прохождения воды



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 403	34 мм	1.505 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Телескопическая ручка с изолированной рукояткой

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 401	50 мм	1.575-2.780 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

## Моющие щетки с прохождением воды

## Ручные моющие щетки



Щетки с прохождением воды. Подсоединение подходит для Gardena System. Идеальны для выполнения небольших задач по мойке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 103	350 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

## Щетки для дисков грузовиков и автобусов



Щетка для мойки дисков грузовиков и автобусов с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 102	230 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

## High-Low моющие щетки



Форма щетки обеспечивает постоянный контакт с поверхностью. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 104	250 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

## Моющие щетки вращающиеся



Щетка с вращ. шарниром. Расположенная под наклоном щетина гарантирует, что можно добраться до всех углов. Щетка с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 101	200 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

## Моющие щетка



Солидная щетка для мойки больших поверхностей. Подходит для мойки высокорасп. мест. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 109	260 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C



Солидная щетка для мойки больших поверхностей. Подходит для мойки высокорасп. мест. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 100	400 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

Другие щетки Вы найдете в рубрике Car Wash.

## Быстроразъемные соед. подх. для Nito System



Наконечник для 1/2" шланга

R+M Nr.	(M)
527 003 001	Никелир. латунь



Штекер 1/2" AG.

R+M Nr.	(M)
527 003 003	Никелир. латунь



Быстроразъемные соединения NITO 1/2" IG : Быстроразъемные соединения "Universal"

R+M Nr.	(M)
527 003 010	Никелир. латунь

Символы ↔ Длина (M) Материал °C Температура ⊙ Резьба ⊞ Емкость

### Пенопушки



#### Характеристики

- » Хорошая устойчивость к щелочным и кислотным продуктам.
- » Производит сильную, долго сохраняющуюся пену.
- » Автоматическая дозировка химикатов.
- » Дозирующая головка из полимерной пластмассы с винтами из нерж. стали
- » 5-ступенчатая регулируемая дозировка.
- » Пистол. сним. с помощ. быстрос. муфты для промыв. чист. водой
- » Простое наполнение благодаря широкому отверстию.
- » Работает при давлении водопроводной сети.
- » Подходит для всех известных соединителей для воды
- » Емкость бачка для химических средств 1000мл

#### Применение

Для применения кислотных и щелочных моющих средств, таких как мыло, дезинфицирующие средства, обезжиривающие средства, средства для удаления отложения в различных отраслях.

- » Пищевая промышленность и рестораны
- » Санитарное оборудование и бассейны
- » Мойка грузового, легкового и другого транспорта
- » Автомастерские и заправки
- » Мастерские и производственные предприятия

Образование моющей пены происходит благодаря пеноинжекторам, которые подсоединены непосредственно к водопроводной сети. Благодаря давлению воды всасываются моющее средство и воздух, которые „завихряются“ в пену и потом разбрызгиваются с помощью пенной насадки или пенной головки. Моющее средство может одновременно автоматически и целенаправленно разводиться, чтобы можно было выбрать при использовании правильную дозировку.

#### Технические характеристики

Давление воды 2,5 - 6 bar (максимально точно 3 - 4 bar)

Выход 5,5 л/мин

#### Смешивание

Дозир. головка имеет 5 положений и выкл.



A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	Выкл.

R+M Nr.	☐	🗑️
106 996 500	вкл. элементы для кранов "Universal"	1 л

Применять обратный вентиль (R+M Nr. 734 10) на стр. 26.

