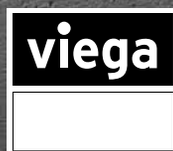
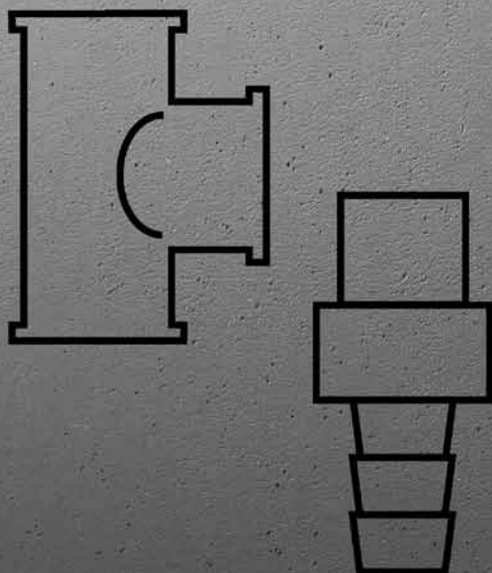


Латунные резьбовые фитинги
Трубопроводные системы



Резьбовые фитинги из латуни, с резьбой согласно DIN EN 10226 (ранее DIN 2999), часть 1, шланговая арматура.

Резьбовые соединения и шланговая арматура с плоским и коническим уплотнением

Резьбовые фитинги и удлинители Viega отвечают соответствующим нормам и правилам. Эти части имеют достаточную толщину стенки. Обусловленные производственным процессом напряжения сняты путем отжига. Несмотря на это, возможны повреждения этих частей в результате коррозионного растрескивания.

Коррозионное растрескивание может возникнуть на всех резьбовых фитингах и удлинителях из латуни. Причиной этому являются растягивающие напряжения, вынужденно возникающие при монтаже этих частей, в сочетании с другими строительными материалами, уплотнительными средствами, силиконом, а также веществами, входящими в состав воды. Поэтому, соглашение о гарантийных обязательствах с ZVSHK на резьбовые фитинги и удлинители Viega из латуни не распространяется.

Чтобы исключить опасность коррозионного растрескивания и повреждений в результате вымывания цинка, мы рекомендуем использовать резьбовые фитинги и удлинители Viega из бронзы. Применительно к резьбовым фитингам и удлинителям Viega из бронзы заключены также соглашения о гарантийных обязательствах с ZVSHK и VHK.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	4
Водорозетки	4
Тройники, муфты	4
Ниппели, переходы	5
Резьбовые соединения	9
Декоративные заглушки	9
Соединения для шлангов	10

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



4 015211 305611

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

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

ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ


Отвод 90°
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1612

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	10	109 387*	22	222,23
¾	25	105 471	22	233,48
½	10	101 190	22	227,85
¾	10	101 930	22	300,99
1	5	102 463	22	551,34

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 1613

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	10	106 607	22	194,10
¾	¾	25	103 828	22	250,35
½	½	25	100 865	22	272,86
¾	¾	10	101 695	22	337,56
1	1	5	102 418	22	528,83

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба
Модель 1611

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	25	107 925	22	495,08
¾	10	121 440	22	714,49



Отвод 45°
- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 1615

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	5	111 519	22	528,83

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДРОЗЕТКИ


Водорозетка
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1421

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	10	105 006	24	1043,10
¾	¾	10	115 746	24	1688,31

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

ТРОЙНИКИ, МУФТЫ


Тройник
- латунь
- внутренняя цилиндрическая
резьба
Модель 1622

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	¼	10	106 898	22	298,17
¾	¾	¾	25	105 372	22	315,05
½	½	½	10	101 329	22	272,86
¾	¾	¾	10	101 916	22	534,46
1	1	1	5	102 784	22	784,81

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник
- латунь
- внутренняя цилиндрическая
резьба
Модель 1626

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	½	¾	5	105 235	22	506,33
1	¾	1	5	109 172	22	1223,63

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Крестовина
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1632

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	1/2	5	119 973	22	939,52

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Муфта
- Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
Модель 1551

Rp	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/8	без покрытия	10	105 846	20	64,83
1/4	без покрытия	10	105 013	20	73,28
3/8	без покрытия	25	103 170	20	101,46
1/2	без покрытия	25	100 957	20	121,19
3/4	без покрытия	25	101 084	20	180,38
1	без покрытия	10	101 381	20	281,84
1 1/4	без покрытия	10	103 361	20	543,94
1 1/2	без покрытия	5	106 430	20	673,58

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Редукционная муфта
- Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
Модель 1552

Rp1	Rp2	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1/4	без покрытия	10	111 373	20	233,93
1/2	1/4	без покрытия	10	116 538	20	312,84
1/2	3/8	без покрытия	10	103 719	20	166,29
3/4	1/2	без покрытия	10	101 817	20	202,92
1	1/2	без покрытия	10	106 089	20	521,39
1	3/4	без покрытия	10	102 197	20	301,56
1 1/4	1	без покрытия	10	102 807	20	552,40

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДЫ



Ниппель
- G-резьба
Модель 1521

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	без покрытия	25	106 317*	20	171,92
1	без покрытия	10	111 427	20	349,48
1 1/2	без покрытия	1	127 015	20	515,76

G = цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Двойной ниппель
- R-резьба
комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1522

R	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/8	без покрытия	10	105 020*	20	50,73
1/4	без покрытия	10	103 316	20	81,74
3/8	без покрытия	25	102 050	20	62,01
1/2	без покрытия	25	100 384	20	78,92
3/4	без покрытия	25	100 506	20	121,19
1	без покрытия	10	100 681	20	219,83
1 1/4	без покрытия	10	102 739	20	394,57
1 1/2	без покрытия	10	105 730	20	552,40

* = Поставка только из складского запаса



Ниппель редукционный

- R-резьба
- без внутреннего конуса

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, резьба с насечками

Модель 1531

R1	R2	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	без покрытия	10	109 882	20	81,74
⅙	¼	без покрытия	10	105 273	20	104,28
½	¼	без покрытия	10	108 922	20	194,47
½	⅙	без покрытия	25	102 081	20	107,10
¾	⅙	без покрытия	10	112 646	20	405,84
¾	½	без покрытия	25	100 995	20	138,10
1	½	без покрытия	10	108 366	20	538,30
1	¾	без покрытия	10	101 893	20	219,83
1¼	1	без покрытия	10	103 675	20	611,58
1½	1¼	без покрытия	1	107 451	20	651,04

R1 = наружная резьба коническая

R2 = наружная резьба коническая



Редукционная вставка

- латунь
- Rp-резьба, R-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, резьба с насечками

Модель 1541

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	10	104 382	20	70,46
⅙	⅙	10	109 554*	20	101,46
⅙	¼	10	101 701	20	62,01
½	¼	10	102 340	20	115,56
½	⅙	25	100 421	20	84,55
¾	¼	10	111 540	20	267,75
¾	⅙	10	104 894	20	177,56
¾	½	25	100 346	20	124,01
1	½	10	101 534	20	233,93
1	¾	25	100 544	20	188,83
1¼	½	10	108 007	20	605,94
1¼	¾	10	103 293	20	507,30
1¼	1	10	101 237	20	315,66
1½	¾	5	109 837	20	946,96
1½	1¼	10	102 791	20	417,12
1½	1	10	103 392	20	583,40
2	1½	5	105 723	20	772,22

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Редукционная вставка

- G-резьба, Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений, круглый

комплектация

резьба с насечками

Модель 1542

G	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	10	108 830	20	281,84
⅙	½	10	102 425	20	219,83
½	⅙	10	116 217	20	318,47
½	¾	10	101 763	20	245,20
½	1	10	108 786	20	600,31
¾	1¼	5	116 972	20	1240,06
¾	1	10	103 491	20	529,85
1	1¼	10	107 680	20	1240,06

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Ниппель удлиненный

- R-резьба

комплектация

резьба с насечками

Модель 1523

R	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	100	без покрытия	1	121 495	20	405,84
1/2	40	без покрытия	10	102 227 ¹	20	163,47
1/2	60	без покрытия	10	102 487 ¹	20	219,83
1/2	80	без покрытия	10	103 057 ¹	20	352,29
1/2	100	без покрытия	10	102 975 ¹	20	434,03
1/2	120	без покрытия	10	105 754 ¹	20	515,76
1/2	150	без покрытия	10	107 611 ¹	20	639,76
3/4	40	без покрытия	10	102 876 ¹	20	188,83
3/4	60	без покрытия	10	102 968	20	259,29
3/4	80	без покрытия	10	103 514 ¹	20	434,03
3/4	100	без покрытия	10	103 620 ¹	20	527,03
3/4	200	без покрытия	5	122 300 ¹	20	1313,34
1	40	без покрытия	10	104 207 ¹	20	281,84
1	60	без покрытия	10	103 712 ¹	20	394,57
1	80	без покрытия	10	104 610 ¹	20	636,94
1	100	без покрытия	10	104 238 ¹	20	811,68

¹⁾ с внутренним многогранником

Ниппель удлиненный

- G-резьба

Модель 1525

G	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	40	1	126 711	20	357,93
3/8	120	1	151 287	20	766,59
1/2	40	1	114 084 ¹	20	301,56
1/2	60	1	114 626 ¹	20	335,38
1/2	80	1	122 072 ¹	20	453,75
3/4	60	1	113 018 ¹	20	507,30
3/4	80	1	122 584 ¹	20	651,04
3/4	100	1	123 024 ¹	20	899,05
3/4	120	1	151 225 ¹	20	1132,97
1	100	1	138 684 ¹	20	1127,33
1	120	1	153 670 ¹	20	1496,53

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ с внутренним многогранником



Крановый удлинитель

- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

резьба с насечками

Примечание

Смотрите примечания на стр 2!

Модель 1513

G	Rp	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	10	без покрытия	10	103 644 ¹	40	115,87
3/8	3/8	15	без покрытия	10	102 265 ¹	40	129,77
3/8	3/8	20	без покрытия	10	103 040 ¹	40	152,94
3/8	3/8	25	без покрытия	10	104 856 ¹	40	171,48
3/8	3/8	30	без покрытия	10	105 907 ¹	40	194,65
3/8	3/8	40	без покрытия	5	108 083 ¹	40	250,27
3/8	3/8	50	без покрытия	5	112 158 ¹	40	296,61
3/8	3/8	65	без покрытия	1	127 718 ¹	40	449,55
3/8	3/8	100	без покрытия	1	123 468 ⁺	40	769,33
1/2	1/2	10	без покрытия	10	100 490 ¹	40	101,96
1/2	1/2	15	без покрытия	10	100 049 ¹	40	115,87
1/2	1/2	20	без покрытия	10	100 087 ¹	40	139,04
1/2	1/2	25	без покрытия	10	100 162 ¹	40	162,21
1/2	1/2	30	без покрытия	10	100 247 ¹	40	180,75
1/2	1/2	40	без покрытия	5	100 636 ¹	40	231,73
1/2	1/2	50	без покрытия	10	100 735 ¹	40	305,88
1/2	1/2	65	без покрытия	10	102 333 ¹	40	407,84
1/2	1/2	80	без покрытия	10	103 477 ¹	40	486,62
1/2	1/2	100	без покрытия	10	102 135 ¹	40	597,85
1/2	1/2	120	без покрытия	1	122 447 ¹	40	1302,29
1/2	1/2	150	без покрытия	1	134 792 ¹	40	1566,46
3/4	3/4	10	без покрытия	10	103 194 ¹	40	139,04
3/4	3/4	15	без покрытия	10	101 213 ¹	40	152,94
3/4	3/4	20	без покрытия	10	101 268 ¹	40	176,12
3/4	3/4	25	без покрытия	10	102 043 ¹	40	199,29
3/4	3/4	30	без покрытия	10	102 500 ¹	40	227,09
3/4	3/4	40	без покрытия	10	104 283 ¹	40	352,23
3/4	3/4	50	без покрытия	10	104 931 ¹	40	449,55
3/4	3/4	65	без покрытия	1	111 229 ¹	40	574,68
3/4	3/4	80	без покрытия	1	112 806 ¹	40	672,00
3/4	3/4	100	без покрытия	1	110 116 ¹	40	746,16
1	1	15	без покрытия	10	104 511 ¹	40	361,49
1	1	20	без покрытия	10	104 597 ¹	40	421,74
1	1	25	без покрытия	10	106 072 ¹	40	486,62
1	1	30	без покрытия	10	106 379 ¹	40	546,87
1	1	40	без покрытия	5	107 314 ¹	40	621,02
1	1	50	без покрытия	5	110 970 ¹	40	718,35
1	1	80	без покрытия	1	130 176 ¹	40	1390,35
1	1	100	без покрытия	1	125 776 ¹	40	1589,63

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ с внутренним многогранником

* = Поставка только из складского запаса



Удлинитель

- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

заглушка

Модель 1515

G	Rp	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	50	без покрытия	10	103 873*	20	386,11

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединительный элемент резьбовой

- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация
соединение с внутренним многогранником
Модель 1221

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	115 982	24	1279,67
3/4	5	115 715	24	1790,47
1	5	123 826	24	3231,44


Соединительный элемент резьбовой

- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
- коническое уплотнение

Модель 1222

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	10	113 254 ¹	24	1258,17
3/4	3/4	10	113 728 ¹	24	1322,69
1	1	5	116 019 ¹	24	2720,65
1 1/4	1 1/4	5	125 509	24	4602,52
2	2	1	135 775	24	9979,28

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) соединение с внутренним многогранником


Соединительный элемент резьбовой

- латунь
- Rp-резьба
- коническое уплотнение, специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

комплектация
резьбовое соединение и насадка круглая
Модель 1271

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	107 512	24	1575,40
3/4	5	106 959	24	1924,89
1	5	109 066 ¹	24	3107,77

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) соединения и переходники


Переход на резьбовые соединения

- латунь
- G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
соединение с накидной гайкой
Модель 1332

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	119 300	24	629,09
1/2	10	107 772	24	790,39
3/4	10	111 502	24	1113,00

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ

Заглушка

- латунь
- G-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1761

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	102 388	20	64,83
1/2	25	101 411	20	70,46
3/4	25	100 810	20	143,74
1	10	102 753	20	152,19

G = цилиндрическая резьба

СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1811**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1/2	✓	5	123 505	24	618,33
1/2	3/4	✓	5	105 327	24	586,07
3/4	1	✓	5	116 026 ¹	24	914,05
1	1 1/4	✓	5	142 483 ¹	24	1279,67
3/8	1/2		5	109 318	24	322,61
1/2	3/4		5	101 473	24	301,10
3/4	1		5	104 276 ¹	24	516,17
1	1 1/4		5	112 325 ¹	24	962,45
1 1/4	1 1/2		2	127 909 ¹	24	1801,22
1 1/2	1 3/4		2	151 638 ¹	24	2279,75

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

¹⁾ гайка с многогранником



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- коническое уплотнение
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1812**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	✓	5	117 696	24	586,07
3/8	1/2		5	129 323	24	327,99
1/2	3/4		5	109 073	24	301,10
3/4	1		5	111 793	24	516,17

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, угловое исполнение
- комплектация**
- накидная гайка
- Модель 1813**

ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	10	107 949	24	973,20
3/4	1	10	126 360	24	1688,31

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, укороченный
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1814**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/4	✓	5	124 779	24	833,40
1/2	1	✓	5	124 755 ¹	24	833,40
3/8	3/4		5	113 322	24	483,91
1/2	1		5	110 642 ¹	24	478,54
3/4	1 1/4		5	129 798 ¹	24	1457,11

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

¹⁾ гайка с многогранником



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1817**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	5	121 723	24	623,71
3/4	3/4	✓	5	131 807	24	715,11
1/2	1/2		5	111 717	24	414,02
3/4	3/4		5	114 008	24	623,71
1	1		5	124 694	24	838,78

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный


Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

накидная гайка с накаткой (аэрационная резьба M22)

Модель 1819

ID	M	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	22x1вр	✓	10	106 843	24	344,12

ID = внешний диаметр шланга

M = метрическая резьба

CR = хромированный


Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1821

ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	½	10	137 533	24	639,84
½	¾	10	113 384	24	602,20
¾	1	10	120 023¹	24	914,05

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником

Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

 рифленая накидная гайка,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM

Модель 1831

R	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	½	10	124 878	24	639,84
½	½	¾	10	105 648	24	688,23
¾	¾	1	10	109 707¹	24	1069,98
1	1	1¼	5	112 318¹	24	1747,45
1¼	1¼	1½	1	123 642¹	24	3435,76
1½	1½	1¾	1	128 739¹	24	4478,85
2	2	2¾	1	138 653¹	24	7667,27

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником

Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1832

R	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	½	10	122 416	24	639,84
½	½	¾	10	104 498	24	688,23
¾	¾	1	10	108 816	24	1069,98
1	1	1¼	5	110 734¹	24	1747,45
1¼	1¼	1½	1	119 454¹	24	3435,76
1½	1½	1¾	1	125 219¹	24	4478,85
2	2	2¾	1	131 432¹	24	7667,27

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником

Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

 рифленая накидная гайка,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM

Модель 1841

Rp	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	½	10	145 026	24	645,22
½	½	¾	10	119 690	24	720,49
¾	¾	1	10	126 568¹	24	1107,62
1	1	1¼	5	130 121¹	24	1801,22
1¼	1¼	1½	1	150 761¹	24	3532,54

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Фитинг «ёлочка» для присоединения шланга

- латунь
 - Rp-резьба
 - коническое уплотнение
- комплектация**
рифленая накидная гайка
Модель 1842

Rp	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	1/2	10	145 699	24	645,22
1/2	1/2	3/4	10	121 013	24	720,49
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹	24	1107,62
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹	24	1801,22
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹	24	3532,54
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹	24	4634,78

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Шланговый штуцер

- латунь
 - R-резьба
- Модель 1845**

R	ID	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	1/4	✓	5	140 540	24	473,16
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹	24	473,16
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹	24	521,55
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹	24	940,94
1/8	1/8		5	112 097	24	198,95
1/4	1/4		5	110 598	24	215,08
3/8	3/8		10	105 112 ¹	24	252,71
1/2	1/2		10	101 442	24	344,12
3/4	3/4		10	102 548 ¹	24	505,42
1	1		10	104 467 ¹	24	881,79

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

¹⁾ с многогранником



Шланговый штуцер

- латунь
 - Rp-резьба
- Модель 1846**

Rp	ID	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	1/4	✓	10	125 431	24	521,55
3/8	3/8	✓	10	135 393 ¹	24	521,55
1/2	1/2	✓	10	136 185 ¹	24	833,40
3/4	3/4	✓	5	145 781 ¹	24	1204,40
1/8	1/8		5	129 606	24	349,49
1/4	1/4		5	130 084	24	349,49
3/8	3/8		10	112 479 ¹	24	349,49
1/2	1/2		10	105 679	24	473,16
3/4	3/4		10	111 106 ¹	24	801,14
1	1		10	118 105 ¹	24	1139,88

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

¹⁾ с многогранником



Шланговое соединение

- латунь
 - тонкостенный
- Модель 1851**

ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	109 875	24	134,42
3/4	10	108 168	24	182,81
1	10	124 298	24	327,99

ID = внешний диаметр шланга



Шланговое соединение

- латунь
 - толстостенный
- Модель 1852**

ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	124 007	24	209,70
1/2	10	110 925	24	209,70
3/4	10	108 632	24	301,10
1	5	130 701	24	602,20

ID = внешний диаметр шланга



Садовый разбрызгиватель

- латунь
- Модель 1855**

ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	114 251	24	989,33
3/4	5	118 266	24	1414,09

ID = внешний диаметр шланга


Хомут для шланга

- сталь оцинкованная

комплектация

затяжной болт

Модель 1853

d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
10-16	¼	100	112 721	24	134,42
12-22	½	100	103 330	24	155,93
16-27	¾	1000	104 580	24	182,81
25-40	1¼	100	109 868*	24	231,21
35-50	1½	50	114 039	24	263,47

d = внешний диаметр трубы (диапазон)

ID = внешний диаметр шланга

* = Поставка только из складского запаса


Шланговый штуцер

- для следующих случаев

применения и использования со

следующей продукцией:

подключение фитингов с

плоским и коническим

резьбовым соединением

- латунь

Модель 1822-260

G	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	¾	1	132 767	24	241,96
¾	1	1	118 518	24	215,08
1	¾	1	124 243	24	344,12

G = цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга


Накидная гайка

- латунь

- G-резьба

комплектация

внешний многогранник для

фиксации гаечным ключом

Модель 1121-654

G	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	16,7	1	110 208	24	150,55
¾	22	1	107 895	24	247,34
1	26,8	1	105 709	24	387,13
1¼	33,8	1	103 811	24	672,10
1½	42,4	1	115 531	24	978,58
2	50,5	1	119 492	24	2295,88

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы


Накидная гайка

- латунь

- G-резьба

Модель 1811-654

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	118 860	24	188,19
¾	1	110 185	24	215,08
1	1	117 085 ¹⁾	24	327,99

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ с многогранником

