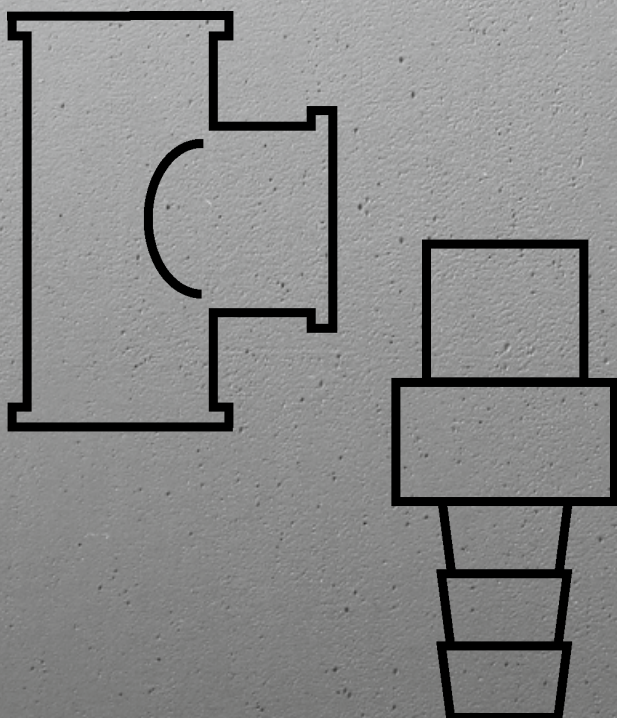


Латунные резьбовые фитинги Трубопроводные системы



Латунные резьбовые фитинги с полированной или хромированной поверхностью.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия

Размеры

1/6–2

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	4
Водорозетки	4
Тройники, муфты	4
Ниппели, переходы	5
Резьбовые соединительные элементы	8
Декоративные заглушки	9
Шланговые соединения	9

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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	10	109 387*	22	296,52
¾	25	105 471	22	311,51
½	10	101 190	22	304,02
¾	10	101 930	22	401,59
1	5	102 463	22	735,59

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



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

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	10	106 607	22	259,00
¾	¾	25	103 828	22	334,03
½	½	25	100 865	22	364,06
¾	¾	10	101 695	22	450,38
1	1	5	102 418	22	705,56

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба
Модель 1611

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	25	107 925	22	660,54
¾	10	121 440	22	953,26



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

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	5	111 519	22	705,56

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДОРозЕТКИ



Водорозетка
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1421

Rp1	Rp2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	10	105 006	24	1395,73
¾	¾	10	115 746	24	2259,04

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

ТРОЙНИКИ, МУФТЫ



Тройник
- латунь
- Rp-резьбы
Модель 1622

Rp1	Rp2	Rp3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	¼	10	106 898	22	397,83
¾	¾	¾	25	105 372	22	420,35
½	½	½	10	101 329	22	364,06
¾	¾	¾	10	101 916	22	713,08
1	1	1	5	102 784	22	1047,07

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



Тройник
- латунь
- Rp-резьбы
Модель 1626

Rp1	Rp2	Rp3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	½	¾	5	105 235	22	675,54
1	¾	1	5	109 172	22	1632,54

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



Крестовина
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1632

Rp1	Rp2	Rp3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	½	5	119 973	22	1253,50

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	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	без покрытия	10	105 846	20	86,51
¼	без покрытия	10	105 013	20	97,79
¾	без покрытия	25	103 170	20	135,38
½	без покрытия	25	100 957	20	161,71
¾	без покрытия	25	101 084	20	240,69
1	без покрытия	10	101 381	20	376,05
1¼	без покрытия	10	103 361	20	725,72
1½	без покрытия	5	106 430	20	898,69

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

Rp1	Rp2	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¼	без покрытия	10	111 373	20	312,11
½	¼	без покрытия	10	116 538	20	417,41
½	¾	без покрытия	10	103 729	20	221,88
¾	½	без покрытия	10	101 817	20	270,75
1	½	без покрытия	10	106 089	20	695,65
1	¾	без покрытия	10	102 197	20	402,35
1¼	1	без покрытия	10	102 807	20	737,01

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДЫ



Нипель
- G-резьба
Модель 1521

G	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	без покрытия	25	106 317*	20	229,41
1	без покрытия	10	111 427	20	466,29
1½	без покрытия	1	127 015	20	688,12

* = Поставка только из складского запаса



Двойной нипель
- R-резьба
комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1522

R	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	без покрытия	10	103 316	20	109,09
¾	без покрытия	25	102 050	20	82,76
½	без покрытия	25	100 384	20	105,32
¾	без покрытия	25	100 506	20	161,71
1	без покрытия	10	100 681	20	293,31
1¼	без покрытия	10	102 739	20	526,44
1½	без покрытия	10	105 730	20	737,01



Редукционный ниппель

- R-резьба
- без внутреннего конуса

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа, резьба с насечками

Модель 1531

R1	R2	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	без покрытия	10	109 882	20	109,09
⅜	¼	без покрытия	10	105 273	20	139,16
½	¼	без покрытия	10	108 922	20	259,48
½	⅜	без покрытия	25	102 081	20	142,92
¾	⅜	без покрытия	10	112 646	20	541,47
¾	½	без покрытия	25	100 995	20	184,27
1	½	без покрытия	10	108 366	20	718,19
1	¾	без покрытия	10	101 893	20	293,31
1¼	1	без покрытия	10	103 675	20	815,96
1½	1¼	без покрытия	1	107 451	20	868,62

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 гаечного ключа, резьба с насечками

Модель 1541

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	10	104 382	20	94,03
⅜	⅙	10	109 554*	20	135,38
⅜	¼	10	101 701	20	82,76
½	¼	10	102 340	20	154,20
½	⅜	25	100 421	20	112,83
¾	¼	10	111 540	20	357,24
¾	⅜	10	104 894	20	236,91
¾	½	25	100 346	20	165,48
1	½	10	101 534	20	312,11
1	¾	25	100 544	20	251,96
1¼	½	10	108 007	20	808,43
1¼	¾	10	103 293	20	676,84
1¼	1	10	101 237	20	421,15
1½	¾	5	109 837	20	1263,41
1½	1¼	10	102 791	20	556,53
1½	1	10	103 392	20	778,36
2	1½	5	105 723	20	1030,28

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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅜	10	108 830	20	376,05
⅜	½	10	102 425	20	293,31
½	⅜	10	116 217	20	424,92
½	¾	10	101 763	20	327,17
½	1	10	108 786	20	800,94
¾	1¼	5	116 972	20	1654,46
¾	1	10	103 491	20	706,92
1	1¼	10	107 680	20	1654,46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Удлиненный ниппель

- R-резьба

комплектация

резьба с насечками

Модель 1523

R	L	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	98	без покрытия	1	121 495	20	541,47
1/2	38	без покрытия	10	102 227 ¹	20	218,12
1/2	58	без покрытия	10	102 487 ¹	20	293,31
1/2	78	без покрытия	10	103 057 ¹	20	470,04
1/2	98	без покрытия	10	102 975 ¹	20	579,08
1/2	118	без покрытия	10	105 754 ¹	20	688,12
1/2	148	без покрытия	10	107 611 ¹	20	853,56
3/4	38	без покрытия	10	102 876 ¹	20	251,96
3/4	58	без покрытия	10	102 968	20	345,96
3/4	78	без покрытия	10	103 514 ¹	20	579,08
3/4	98	без покрытия	10	103 620 ¹	20	703,18
3/4	198	без покрытия	5	122 300 ¹	20	1752,23
1	38	без покрытия	10	104 207 ¹	20	376,05
1	58	без покрытия	10	103 712 ¹	20	526,44
1	78	без покрытия	10	104 610 ¹	20	849,81
1	98	без покрытия	10	104 238 ¹	20	1082,93

¹⁾ с внутренним многогранником

Удлиненный ниппель

- G-резьба

Модель 1525

G	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	40	1	126 711	20	477,56
3/8	120	1	151 287	20	1022,78
1/2	40	1	114 084 ¹	20	402,35
1/2	60	1	114 626 ¹	20	447,47
1/2	80	1	122 072 ¹	20	605,40
3/4	60	1	113 018 ¹	20	676,84
3/4	80	1	122 584 ¹	20	868,62
3/4	100	1	123 024 ¹	20	1199,50
3/4	120	1	151 225 ¹	20	1511,59
1	100	1	138 684 ¹	20	1504,06

¹⁾ с внутренним многогранником



Крановый удлинитель
- G-резьба, Rp-резьба
комплектация
резьба с насечками
Модель 1513

G	Rp	L	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	10	без покрытия	10	103 644 ¹	40	161,81
3/8	3/8	15	без покрытия	10	102 265 ¹	40	181,22
3/8	3/8	20	без покрытия	10	103 040 ¹	40	213,55
3/8	3/8	25	без покрытия	10	104 856 ¹	40	239,45
3/8	3/8	30	без покрытия	10	105 907 ¹	40	271,81
3/8	3/8	40	без покрытия	5	108 083 ¹	40	349,45
3/8	3/8	50	без покрытия	5	112 158 ¹	40	414,15
3/8	3/8	65	без покрытия	1	127 718 ¹	40	627,69
3/8	3/8	100	без покрытия	1	123 468 ^{*1}	40	1074,17
1/2	1/2	10	без покрытия	10	100 490 ¹	40	142,38
1/2	1/2	15	без покрытия	10	100 049 ¹	40	161,81
1/2	1/2	20	без покрытия	10	100 087 ¹	40	194,16
1/2	1/2	25	без покрытия	10	100 162 ¹	40	226,51
1/2	1/2	30	без покрытия	10	100 247 ¹	40	252,38
1/2	1/2	40	без покрытия	5	100 636 ¹	40	323,57
1/2	1/2	50	без покрытия	10	100 735 ¹	40	427,10
1/2	1/2	65	без покрытия	10	102 333 ¹	40	569,47
1/2	1/2	80	без покрытия	10	103 477 ¹	40	679,47
1/2	1/2	100	без покрытия	10	102 135 ¹	40	834,76
1/2	1/2	120	без покрытия	1	122 447 ¹	40	1818,28
1/2	1/2	150	без покрытия	1	134 792 ¹	40	2187,12
3/4	3/4	10	без покрытия	10	103 194 ¹	40	194,16
3/4	3/4	15	без покрытия	10	101 213 ¹	40	213,55
3/4	3/4	20	без покрытия	10	101 268 ¹	40	245,93
3/4	3/4	25	без покрытия	10	102 043 ¹	40	278,28
3/4	3/4	30	без покрытия	10	102 500 ¹	40	317,09
3/4	3/4	40	без покрытия	10	104 283 ¹	40	491,83
3/4	3/4	50	без покрытия	10	104 931 ¹	40	627,69
3/4	3/4	65	без покрытия	1	111 229 ¹	40	802,40
3/4	3/4	80	без покрытия	1	112 806 ¹	40	938,28
3/4	3/4	100	без покрытия	1	110 116 ¹	40	1041,83
1	1	15	без покрытия	10	104 511 ¹	40	504,73
1	1	20	без покрытия	10	104 597 ¹	40	588,86
1	1	25	без покрытия	10	106 072 ¹	40	679,47
1	1	30	без покрытия	10	106 379 ¹	40	763,56
1	1	40	без покрытия	5	107 314 ¹	40	867,08
1	1	50	без покрытия	5	110 970 ¹	40	1002,98
1	1	80	без покрытия	1	130 176 ¹	40	1941,25
1	1	100	без покрытия	1	125 776 ¹	40	2219,47

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	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	50	без покрытия	10	103 873*	20	515,16

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Резьбовой соединительный элемент
- R-резьба
- коническое уплотнение
комплектация
соединение с внутренним многогранником
Модель 1221

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	115 982	24	1712,26
3/4	5	115 715	24	2395,72
1	5	123 826	24	4323,79


Резьбовой соединительный элемент

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

Модель 1222

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	10	113 254 ¹	24	1683,48
3/4	3/4	10	113 728 ¹	24	1769,82
1	1	5	116 019 ¹	24	3640,34
1 1/4	1 1/4	5	125 509	24	6158,33
2	2	1	135 775	24	13352,59

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) соединение с внутренним многогранником

Резьбовой соединительный элемент

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

комплектация

резьбовое соединение и круглая насадка

Модель 1271

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	107 512	24	2107,95
3/4	5	106 959	24	2575,59
1	5	109 066 ¹	24	4158,31

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) резьбовой штуцер и насадка с внешним многогранником для фиксации гаечным ключом

Переход на резьбовые соединения

- латунь
- G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

соединение с накидной гайкой

Модель 1332

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	119 300	24	841,77
1/2	10	107 772	24	1057,59
3/4	10	111 502	24	1489,26

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ

Заглушка

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

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1761

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	102 388	20	86,51
1/2	25	101 411	20	94,03
3/4	25	100 810	20	191,79
1	10	102 753	20	203,08

ШЛАНГОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1811

ID	GM	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1/2	✓	5	123 505	24	827,36
1/2	3/4	✓	5	105 327	24	784,21
3/4	1	✓	5	116 026 ¹	24	1223,04
1	1 1/4	✓	5	142 483 ¹	24	1712,26
3/8	1/2		5	109 318	24	431,68
1/2	3/4		5	101 473	24	402,91
3/4	1		5	104 276 ¹	24	690,67
1	1 1/4		5	112 325 ¹	24	1287,82
1 1/4	1 1/2		2	127 909 ¹	24	2410,11
1 1/2	1 3/4		2	151 638 ¹	24	3050,40

ID = для внутреннего диаметра шланга

GM = гаечная резьба G

CR = хромирование

¹) гайка с внешним многогранником



Резьбовое соединение для шланга

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

Модель 1812

ID	GM	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	✓	5	117 696	24	784,21
3/8	1/2		5	129 323	24	438,90
1/2	3/4		5	109 073	24	402,91
3/4	1		5	111 793	24	690,67

ID = для внутреннего диаметра шланга
GM = гаечная резьба G
CR = хромирование



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, угловое исполнение

комплектация
накидная гайка с закруткой

Модель 1813

ID	GM	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	10	107 949	24	1302,19
3/4	1	10	126 360	24	2259,04

ID = для внутреннего диаметра шланга
GM = гаечная резьба G



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, укороченный

комплектация
рифленая накидная гайка

Модель 1814

ID	GM	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/4	✓	5	124 779	24	1115,13
1/2	1	✓	5	124 755 ¹	24	1115,13
3/8	3/4		5	113 322	24	647,51
1/2	1		5	110 642 ¹	24	640,32
3/4	1 1/4		5	129 798 ¹	24	1949,69

ID = для внутреннего диаметра шланга
GM = гаечная резьба G
CR = хромирование
¹) гайка с внешним многогранником



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка

Модель 1817

ID	GM	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	5	121 723	24	834,57
3/4	3/4	✓	5	131 807	24	956,86
1/2	1/2		5	111 717	24	554,00
3/4	3/4		5	114 008	24	834,57
1	1		5	124 694	24	1122,34

ID = для внутреннего диаметра шланга
GM = гаечная резьба G
CR = хромирование



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка (азраторная резьба M22)

Модель 1819

ID	M	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	22x1a	✓	10	106 843	24	460,47

ID = для внутреннего диаметра шланга
M = метрическая резьба
CR = хромирование



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка

Модель 1821

ID	GM	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1/2	10	137 533	24	856,16
1/2	3/4	10	113 384	24	805,79
3/4	1	10	120 023 ¹	24	1223,04

ID = для внутреннего диаметра шланга
GM = гаечная резьба G
¹) гайка с внешним многогранником


Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка,
плоское уплотнение EPDM

Модель 1831

R	ID	GM	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	1/2	10	124 878	24	856,16
1/2	1/2	3/4	10	105 648	24	920,91
3/4	3/4	1	10	109 707 ¹	24	1431,69
1	1	1 1/4	5	112 318 ¹	24	2338,15
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642 ¹	24	4597,19
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739 ¹	24	5992,85
2	2	2 3/8	1	138 653 ¹	24	10259,05

ID = для внутреннего диаметра шланга

GM = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с внешним многогранником


Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка

Модель 1832

R	ID	GM	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	1/2	10	122 416	24	856,16
1/2	1/2	3/4	10	104 498	24	920,91
3/4	3/4	1	10	108 816	24	1431,69
1	1	1 1/4	5	110 734 ¹	24	2338,15
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454 ¹	24	4597,19
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219 ¹	24	5992,85
2	2	2 3/8	1	131 432 ¹	24	10259,05

ID = для внутреннего диаметра шланга

GM = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с внешним многогранником


Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка,
плоское уплотнение EPDM

Модель 1841

Rp	ID	GM	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	1/2	10	145 026	24	863,35
1/2	1/2	3/4	10	119 690	24	964,07
3/4	3/4	1	10	126 568 ¹	24	1482,05
1	1	1 1/4	5	130 121 ¹	24	2410,11
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761 ¹	24	4726,66

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = для внутреннего диаметра шланга

GM = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с внешним многогранником


Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация
рифленая накидная гайка

Модель 1842

Rp	ID	GM	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	1/2	10	145 699	24	863,35
1/2	1/2	3/4	10	121 013	24	964,07
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹	24	1482,05
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹	24	2410,11
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹	24	4726,66
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹	24	6201,50

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = для внутреннего диаметра шланга

GM = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с внешним многогранником


Шланговый штуцер

- латунь
 - R-резьба
- Модель 1845**

R	ID	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	1/4	✓	5	140 540	24	633,14
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹	24	633,14
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹	24	697,87
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹	24	1259,04
1/8	1/8		5	112 097	24	266,24
1/4	1/4		5	110 598	24	287,82
3/8	3/8		10	105 112 ¹	24	338,17
1/2	1/2		10	101 442	24	460,47
3/4	3/4		10	102 548 ¹	24	676,31
1	1		10	104 467 ¹	24	1179,89

ID = для внутреннего диаметра шланга

CR = хромирование

¹⁾ с внешним многогранником для фиксации гаечным ключом



Шланговый штуцер

- латунь
 - Rp-резьба
- Модель 1846**

Rp	ID	CR	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	✓	10	125 431	24	697,87
¾	¾	✓	10	135 393 ¹	24	697,87
½	½	✓	10	136 185 ¹	24	1115,13
¾	¾	✓	5	145 781 ¹	24	1611,55
⅛	⅛		5	129 606	24	467,66
¼	¼		5	130 084	24	467,66
¾	¾		10	112 479 ¹	24	467,66
½	½		10	105 679	24	633,14
¾	¾		10	111 106 ¹	24	1071,99
1	1		10	118 105 ¹	24	1525,22

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = для внутреннего диаметра шланга

CR = хромирование

¹⁾ с внешним многогранником для фиксации гаечным ключом



Шланговое соединение

- латунь
 - легкое исполнение
- Модель 1851**

ID	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	10	109 875	24	179,90
¾	10	108 168	24	244,63
1	10	124 298	24	438,90

ID = для внутреннего диаметра шланга



Шланговое соединение

- латунь
 - усиленное исполнение
- Модель 1852**

ID	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	124 007	24	280,60
½	10	110 925	24	280,60
¾	10	108 632	24	402,91
1	5	130 701	24	805,79

ID = для внутреннего диаметра шланга



Садовый разбрызгиватель

- латунь
- Модель 1855**

ID	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	10	114 251	24	1323,78
¾	5	118 266	24	1892,13

ID = для внутреннего диаметра шланга



Хомут для шланга

- сталь оцинкованная
- комплектация**
затяжной болт
- Модель 1853**

d	ID	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10–16	¼	100	112 721	24	179,90
12–22	½	100	103 330	24	208,66
16–27	¾	1000	104 580	24	244,63
25–40	1¼	100	109 868*	24	309,40
35–50	1½	50	114 039	24	352,55

d = внешний диаметр трубы (диапазон)

ID = для внутреннего диаметра шланга

* = Поставка только из складского запаса



Шланговый штуцер

- для: плоское и коническое резьбовое соединение
 - латунь
- Модель 1822-260**

G	ID	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	¾	1	132 767	24	323,77
¾	½	1	118 518	24	287,82
1	¾	1	124 243	24	460,47

ID = для внутреннего диаметра шланга



Накидная гайка

- латунь
 - G-резьба
- комплектация**
внешний многогранник для гаечного ключа
- Модель 1121-654**

G	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	16,7	1	110 208	24	201,48
¾	22	1	107 895	24	330,98
1	26,8	1	105 709	24	518,02
1¼	33,8	1	103 811	24	899,31
1½	42,4	1	115 531	24	1309,39
2	50,5	1	119 492	24	3071,98

d = внешний диаметр трубы


Накидная гайка

- латунь
- G-резьба

Модель 1811-654

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1	118 860	24	251,84
3/4	1	110 185	24	287,82
1	1	117 085¹	24	438,90

¹⁾ с внешним многогранником для фиксации гаечным ключом

