

Наконечники для шлангов

Наружная резьба



Прямой. Латунь



Прямой. Нерж. сталь



Прямой. Пластмасса



Угловой. Пластмасса



"Т". Пластмасса



Прямой. Латунь

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	3/4"
19 мм	3/4"
19 мм	1"
25 мм	1"

R+M Nr.	ⓘ
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 30	35
710 60	38
710 80	50
710 90	47
710 95	49
711 00	47
711 20	49
711 10	55

R+M Nr.	ⓘ
710 009	33
710 19	49
710 29	48
710 559	36
710 89	49
710 55	44
710 89	49
712 90	58

R+M Nr.	ⓘ
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.	ⓘ
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
713 90	42

R+M Nr.	↔	ⓘ
714 10	57	21
714 20	57	26
714 30	66	28

Внутренняя резьба

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.	ⓘ
710 104	33
710 204	33
710 504	33
710 704	36
710 604	40
710 804	38

Переходник для шлангов



"Т". Пластмасса

DN	↔	ⓘ
8 мм - 6 мм	717 50	55 27
8 мм - 12 мм	717 60	57 35
12 мм - 8 мм	717 80	68 31

R+M Nr.	↔	ⓘ
717 50	55	27
717 60	57	35
717 80	68	31

2/3 резьбовые соединения для шлангов

Сетка-шляпа



Плоское упл.

R+M Nr.	○
725 40	3/4"



Прямой. Латунь



Угловое. Пластмасса



Угловое. Латунь

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.	ⓘ
711 52	34
711 50	36
711 51	41
711 55	39
711 56	38
711 57	40

R+M Nr.	ⓘ
711 65	49
711 60	49

R+M Nr.	ⓘ
711 68	41
711 75	41
711 70	42

Соединитель для шлангов



Прямой. Пластмасса



"Т". Пластмасса



"У". Пластмасса

DN	○
6 мм	
8 мм	
12 мм	

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

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

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

Хомуты для шлангов



Корпус держателя ленты и винта 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.

Хомут с шестигранным винтом

R+M Nr.	VPE	∅	ⓘ
735 10	1	8 - 12 мм	9 мм
735 20	1	10 - 16 мм	9 мм
735 30	1	12 - 20 мм	9 мм
735 40	1	16 - 25 мм	9 мм
735 50	1	20 - 32 мм	9 мм
735 60	1	25 - 40 мм	9 мм
735 70	1	32 - 50 мм	9 мм

Хомут с шестигранным винтом

R+M Nr.	VPE	∅	ⓘ
735 10 100	100	8 - 12 мм	9 мм
735 20 100	100	10 - 16 мм	9 мм
735 30 100	100	12 - 20 мм	9 мм
735 40 100	100	16 - 25 мм	9 мм
735 50 100	100	20 - 32 мм	9 мм
735 60 100	100	25 - 40 мм	9 мм
735 70 100	100	32 - 50 мм	9 мм

Символы DN Внутренний диаметр ∅ Диаметр ⓘ Высота ↔ Длина ○ Резьба ☒ Толщина стенки VPE Упаковка