



Фитинги резьбовые серии 100 STANDART предназначены для соединения различных элементов имеющих резьбу. Могут использоваться для сжатого воздуха, жидкости, вакуума. Присоединение и разъединение повторяются многократно с использованием инструментов и герметизирующих материалов.

Материал: латунь никелированная. Присоединение: резьба метрическая М5 и трубная цилиндрическая G1/8"...1" по ISO 228 (BSP) и коническая R1/8"...1" по ISO 7 (BSPT).

Рабочее давление –0.9...18 бар (в зависимости от сечения трубки). Температура эксплуатации –20...+80°С.

### 101



\* Резьба М и G

101M5M5	1011414	1011212
101M518	1011438	1011234
1011818	1011412	1013434
1011814	1013838	
1011838	1013812	

### 102



\* Резьба R

1021818	1021414	1021212
1021814	1021438	1021234
1021838	1021412	1023434
1021812	1023838	1023401
	1023812	1020101

### 103



103M5	10314	10312
10318	10338	10334

### 104



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

1041418	1043814	1043412
1043818	1041214	1040112
1041218	1041238	1040134
	1043438	

### 104Z



\* Резьба М и G

104Z18M5	104Z3814	104Z1238
104Z1418	104Z1218	104Z3412
104Z3818	104Z1214	104Z3438

### 105



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

1051818	1051438	1051212
1051814	1051412	1051234
1051838	1053838	1051201
1051414	1053812	

### 105Z



\* Резьба М и G

105ZM5M5	105Z1814	105Z3838
105ZM518	105Z1838	105Z3812
105ZM618	105Z1414	105Z1212
105Z1818	105Z1438	105Z1234
	105Z1412	

### 106



106M518	1061438	1063812
1061814	1061412	1061234
1061838		
1061812		

### 107



107M5	10714	10712
10718	10738	10734

### 107P



\* Технополимер

107P18	107P14
--------	--------



### 107Z



\* Резьба G

107Z18	107Z38	107Z34
107Z14	107Z12	107Z01

### E100



\* Резьба R

E10018	E10014	E10038
		E10012

### E200



\* Резьба G

E20018	E20014	E20038
		E20012

### 108



10818	10814	10838
		10812

### 109



10918	10938	10934
10914	10912	10901

### 110



\* Резьба R

110M5	11038	11034
11018	11012	11001
11014		

### 111



11118	11138	11134
11114	11112	11101

### 112



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

11218	11238	11234
11214	11212	11201

### 113



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

11318	11338	11334
11314	11312	11301

### 114



11418	11114	11138
		11112

### 115



\* Резьба R

11518	11538	11534
11514	11512	11501

### 116



\* Резьба R

11618	11638	11634
11614	11612	11601

### 117



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

11718	11738	11734
11714	11712	11701

### 118



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

11818	11838	11834
11814	11812	11801



### 119 (с уплотнительным кольцом)



\* Резьба G

1190938

1190718		
1190714	1191014	
1190818	1191038	1191738
		1191712
	1191214	1191812
1190918	1191238	
1190914	1191212	

### 119Z



\* Резьба R

119Z0618	119Z0938	119Z1438
119Z0614	119Z0912	119Z1412
119Z0718	119Z1018	119Z1638
119Z0714	119Z1014	119Z1612
119Z0818	119Z1038	119Z1738
119Z0814	119Z1012	119Z1712
119Z0838	119Z1214	
119Z0918	119Z1238	119Z2012
119Z0914	119Z1212	

### 120



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

12018	12014	12038
		12012

### 122



1220618	1220814	1221238
1220718	1220914	1221212
1220714	1221038	

### 123L (удлинитель)



\* Резьба G

12318L22	12314L28
12318L32	12314L35
12318L42	12314L51
12318L51	

### 125



\* Резьба R(наруж.), G(внутр.)

12518	12514	12538
		12512

### 126



12618	12614	12638
		12612

### 127



127M5	12714	12738
12718		12712