



Das Original

Таблица типоразмеров - медные кольца

диаметр вала	внешний диаметр	Thickness	материал/конструкция	№ в каталоге Elring
4	8	1	CU A	100.308
5	9	1	CU A	100.900
6	10	1	CU A	101.508
6	10	1.5	CUW C	812.897
6	12	1	CU A	102.008
7	13	1.5	CU A	138.480
7	14.9	17.4	CU PR	535.160
7	15.1	1.5	CU PR	124.870
7.1	15	1.56	CU D	924.867
7.1	15	1.76	CU D	199.360
7.1	15	1.96	CU D	199.340
7.2	14.4	2/1.5	CU PR	585.080
7.2	16	1.5	CU A	182.350
7.3	13	1.5	CU A	138.480
7.3	15	1	CU A	296.660
7.3	16	2	CU A	569.370
7.6	14.4	1.5	CU A	585.100
7.6	15	1.53	CU A	293.140
7.7	13.5	2.5	CU PR	627.410
7.7	15	2	CU A	572.260
7.9	20.1	2.8	CU PR	297.080
8	11.5	1	CU A	103.802
8	12	1	CU A	104.000
8	12	1.5	CU A	104.108
8	13	1	CU A	104.302
8	14	1	CU A	104.507
8	14	1.5	CU A	030.864
8	14	1.5	CUW C	812.935
9	10	1	CU A	106.305
9.2	19	2	CU A	919.845
9.4	15.8	2	CU A	382.730
9.5	20	1	CU A	106.909
9.5	20	1.5	CU A	067.989
9.6	19.7	2	CU A	002.194
10	13.5	1	CU A	107.239
10	14	1	CU A	107.301
10	14	1.5	CU A	107.409
10	14	1.5	CUW C	812.943
10	16	1	CU A	108.006
10	16	1.5	CU A	108.103
10	18	1.5	CU A	108.405
10	21	2.1	CU A	108.502
11	17.5	3	CU PR	776.327
12	15.5	1.5	CU A	110.353
12	16	1	CU A	110.507
12	16	1.5	CU A	110.604

диаметр вала	внешний диаметр	Thickness	материал/конструкция	№ в каталоге Elring
12	16	2	CUW C	812.986
12	17	1.5	CU A	110.906
12	18	1.5	CU A	111.104
12	18	2	CU A	111.201
12	18	2	CUW C	812.994
12	20	1.5	CU A	111.600
12.1	19.5	1	CU A	297.040
13	18	1	CU A	112.909
13	18	1.5	CU A	113.000
13	18	2	CU A	113.107
13	18	2	CUW C	813.001
14	18	1	CU A	114.502
14	18	1.5	CU A	114.600
14	18	2	CUW C	813.028
14	20	1	CU A	115.002
14	20	1.5	CU A	115.100
14	20	1.5	CU ZNN	804.980
14	20	2	CU A	115.207
14	20	2	CUW C	813.036
14	21	1.5	CU A	327.115
14	21	2	CUW C	394.290
14	22	1.5	CU A	115.606
14.2	21.9	1.85	CU A	117.404
14.5	21.3	1.5	CU A	297.500
14.5	24	1.5	CU A	214.566
14.7	21.4	1.95	CU A	297.470
15	20	1.5	CU A	118.001
15	22	3	CU PR	776.319
15.5	21	2	CU A	118.559
16	20	1.5	CU A	118.907
16	22	1	CU A	119.407
16	22	1.5	CU A	119.504
16	22	1.5	CU ZNN	804.990
16	22	2	CU A	119.601
16	22	2	CUW C	813.052
16	24.5	1.5	CU A	119.903
17	21	1.5	CU A	120.782
17	22	1.5	CU A	121.207
17	23	1.5	CU A	121.509
17	23	2	CU A	121.606
17.2	21	2	CU PR	297.170
18	22	1.5	CU A	122.505
18	24	1.5	CU A	122.904
18	24	1.5	CU ZNN	805.010
18	24	2	CU A	123.005
18	24	2	CUW C	813.087
18	26	1.5	CU A	339.580
19.3	26	2	CU A	045.624
20	24	1.5	CU A	030.953
20	26	1.5	CU A	125.105
20	26	1.5	CU ZNN	805.020
20	26	2	CUW C	813.109
20	28	1	CU A	001.929

диаметр вала	внешний диаметр	Thickness	материал/конструкция	№ в каталоге Elring
21	26	1.5	CU A	126.756
21	26	2	CU A	030.961
21	27	1.5	CU A	030.996
22	26	1.5	CU A	128.201
22	27	1.5	CU A	128.503
22	27	2	CUW C	813.125
22	28	1.5	CU A	128.805
22	28	2	CU A	128.902
22	29	1.5	CU A	129.100
22	29	1.5	CU D	213.454
22	29	2	CUW C	813.133
24	29	2	CU A	131.156
24	30	1.5	CU A	131.300
24	30	2	CU A	131.407
24	32	2	CU A	131.806
24	32	2.5	CUW C	813.168
26	31	2	CU A	133.051
26	32	1.5	CU A	133.205
26	32	2	CU A	133.400
26	32	2	CU A	805.030
26	32	2.5	CUW C	813.184
26	34	2	CU A	031.046
26	34	2.5	CUW C	813.192
27	32	2	CU A	135.100
28	33	2	CU A	031.062
28	34	2	CU A	136.603
30	36	1.5	CU A	137.200
30	36	2	CU A	137.308
30	36	2	CU ZNN	805.050
30	38	2	CU A	137.600
32	38	2	CU A	138.908
32	38	2.5	CUW C	813.230
33	39	2	CU A	031.119
36	42	2	CU A	142.700
38	44	2	CU A	143.707
42	49	2	CU A	031.151
42	49	2.5	CUW C	813.273
45	52	2	CU A	145.700
48	55	2	CU A	146.404
90	94.2	3.6	CUW C	411.508
97.2	108	0.25	CU A	052.477
97.2	108	0.5	CU A	099.643
104.1	113.5	0.6	CU A	151.076