

Inside Dia. d <sub>1</sub> (mm)		Cross-section d <sub>2</sub> (mm)				
	Tol. ±	1.80 ± 0.08	2.65 ± 0.09	3.55 ± 0.10	5.30 ± 0.13	7.00 ± 0.15
1.8	0.13	x				
2	0.13	x				
2.24	0.13	x				
2.5	0.13	x				
2.8	0.14	x				
3.15	0.14	x				
3.55	0.14	x				
3.75	0.14	x				
4	0.14	x				
4.5	0.14	x				
4.87	0.15	x				
5	0.15	x				
5.15	0.15	x				
5.3	0.15	x				
5.6	0.15	x				
6	0.15	x				
6.3	0.15	x				
6.7	0.16	x				
6.9	0.16	x				
7.1	0.16	x				
7.5	0.16	x				
8	0.16	x				
8.5	0.16	x				
8.75	0.17	x				
9	0.17	x				
9.5	0.17	x				
10	0.17	x				
10.6	0.18	x				
11.2	0.18	x				
11.8	0.19	x				
12.5	0.19	x				
13.2	0.19	x				
14	0.19	x	x			
15	0.20	x	x			
16	0.20	x	x			
17	0.21	x	x			
18	0.21		x	x		
19	0.22		x	x		
20	0.22		x	x		
21.2	0.23		x	x		
22.4	0.24		x	x		
23.6	0.24		x	x		
25	0.25		x	x		
25.8	0.26		x	x		
26.5	0.26		x	x		
28	0.28		x	x		
30	0.29		x	x		
31.5	0.31		x	x		
32.5	0.32		x	x		
33.5	0.32		x	x		
34.5	0.33		x	x		
35.5	0.34		x	x		
36.5	0.35		x	x		
37.5	0.36		x	x		
38.7	0.37		x	x		

Inside Dia. d <sub>1</sub> (mm)		Cross-section d <sub>2</sub> (mm)				
	Tol. ±	1.80 ± 0.08	2.65 ± 0.09	3.55 ± 0.10	5.30 ± 0.13	7.00 ± 0.15
40	0.38			x	x	
41.2	0.39			x	x	
42.5	0.40			x	x	
43.7	0.41			x	x	
45	0.42			x	x	
46.2	0.43			x	x	
47.5	0.44			x	x	
48.7	0.45			x	x	
50	0.46			x	x	
51.5	0.47			x	x	
53	0.48			x	x	
54.5	0.50			x	x	
56	0.51			x	x	
58	0.52			x	x	
60	0.54			x	x	
61.5	0.55			x	x	
63	0.56			x	x	
65	0.58			x	x	
67	0.59			x	x	
69	0.61			x	x	
71	0.63			x	x	
73	0.64			x	x	
75	0.66			x	x	
77.5	0.67			x	x	
80	0.69			x	x	
82.5	0.71			x	x	
85	0.73			x	x	
87.5	0.75			x	x	
90	0.77			x	x	
92.5	0.79			x	x	
95	0.81			x	x	
97.5	0.83			x	x	
100	0.84			x	x	
103	0.87			x	x	
106	0.89			x	x	
109	0.91			x	x	x
112	0.93			x	x	x
115	0.95			x	x	x
118	0.97			x	x	x
122	1.00			x	x	x
125	1.03			x	x	x
128	1.05			x	x	x
132	1.08			x	x	x
136	1.10			x	x	x
140	1.13			x	x	x
145	1.17			x	x	x
150	1.20			x	x	x
155	1.24			x	x	x
160	1.27			x	x	x
165	1.31			x	x	x
170	1.34			x	x	x
175	1.38			x	x	x
180	1.41			x	x	x
185	1.44			x	x	x
190	1.48			x	x	x

Inside Dia. d <sub>1</sub> (mm)		Cross-section d <sub>2</sub> (mm)				
	Tol. ±	1.80 ± 0.08	2.65 ± 0.09	3.55 ± 0.10	5.30 ± 0.13	7.00 ± 0.15
195	1.51			x	x	x
200	1.55			x	x	x
206	1.59				x	x
212	1.63				x	x
218	1.67				x	x
224	1.71				x	x
230	1.75				x	x
236	1.79				x	x
243	1.83				x	x
250	1.88				x	x
258	1.93				x	x
265	1.98				x	x
272	2.02				x	x
280	2.08				x	x
290	2.14				x	x
300	2.21				x	x
307	2.25				x	x
315	2.30				x	x
325	2.37				x	x
335	2.43				x	x
345	2.49				x	x
355	2.56				x	x
365	2.62				x	x
375	2.68				x	x
387	2.76				x	x
400	2.84				x	x
412	2.91					x
425	2.99					x
437	3.07					x
450	3.15					x
462	3.22					x
475	3.30					x
487	3.37					x
500	3.45					x
515	3.54					x
530	3.63					x
545	3.72					x
560	3.81					x
580	3.93					x
600	4.05					x
615	4.13					x
630	4.22					x
650	4.34					x
670	4.46					x