

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
82	11.6	11.42	11.25	11.08	10.91	10.75	10.58	10.42	10.27	17.18
83	11.59	11.42	11.25	11.08	10.91	10.75	10.59	10.43	10.27	17.25
84	11.59	11.42	11.25	11.08	10.91	10.75	10.59	10.43	10.28	17.32
85	11.58	11.41	11.24	11.08	10.91	10.75	10.59	10.44	10.29	17.39
86	11.58	11.41	11.24	11.08	10.91	10.75	10.6	10.44	10.29	17.47
87	11.57	11.4	11.24	11.08	10.91	10.76	10.6	10.45	10.3	17.54
88	11.57	11.4	11.24	11.07	10.92	10.76	10.61	10.45	10.31	17.61
89	11.56	11.4	11.23	11.07	10.92	10.76	10.61	10.46	10.31	17.68
90	11.56	11.39	11.23	11.07	10.92	10.76	10.61	10.46	10.32	17.74
91	11.55	11.39	11.23	11.07	10.92	10.77	10.62	10.47	10.32	17.81
92	11.55	11.39	11.23	11.07	10.92	10.77	10.62	10.47	10.33	17.88
93	11.54	11.38	11.23	11.07	10.92	10.77	10.62	10.48	10.34	17.95
94	11.54	11.38	11.22	11.07	10.92	10.77	10.63	10.48	10.34	18.02
95	11.53	11.38	11.22	11.07	10.92	10.77	10.63	10.49	10.35	18.08
96	11.53	11.37	11.22	11.07	10.92	10.78	10.63	10.49	10.35	18.15
97	11.52	11.37	11.22	11.07	10.92	10.78	10.64	10.5	10.36	18.22
98	11.52	11.37	11.22	11.07	10.92	10.78	10.64	10.5	10.37	18.28
99	11.52	11.36	11.21	11.07	10.92	10.78	10.64	10.51	10.37	18.35
100	11.51	11.36	11.21	11.07	10.92	10.78	10.65	10.51	10.38	18.41
101	11.51	11.36	11.21	11.07	10.92	10.79	10.65	10.52	10.38	18.48
102	11.5	11.35	11.21	11.07	10.93	10.79	10.65	10.52	10.39	18.54
103	11.5	11.35	11.21	11.07	10.93	10.79	10.66	10.52	10.39	18.6
104	11.49	11.35	11.21	11.06	10.93	10.79	10.66	10.53	10.4	18.67
105	11.49	11.34	11.2	11.06	10.93	10.79	10.66	10.53	10.41	18.73
106	11.48	11.34	11.2	11.06	10.93	10.8	10.66	10.54	10.41	18.79
107	11.48	11.34	11.2	11.06	10.93	10.8	10.67	10.54	10.42	18.85
108	11.48	11.34	11.2	11.06	10.93	10.8	10.67	10.54	10.42	18.92
109	11.47	11.33	11.2	11.06	10.93	10.8	10.67	10.55	10.43	18.98
110	11.47	11.33	11.19	11.06	10.93	10.8	10.68	10.55	10.43	19.04
111	11.46	11.33	11.19	11.06	10.93	10.8	10.68	10.56	10.44	19.1
112	11.46	11.32	11.19	11.06	10.93	10.81	10.68	10.56	10.44	19.16

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
113	11.45	11.32	11.19	11.06	10.93	10.81	10.69	10.57	10.45	19.22
114	11.45	11.32	11.19	11.06	10.93	10.81	10.69	10.57	10.45	19.28
115	11.45	11.31	11.19	11.06	10.93	10.81	10.69	10.57	10.46	19.33
116	11.44	11.31	11.18	11.06	10.93	10.81	10.69	10.58	10.46	19.39
117	11.44	11.31	11.18	11.06	10.94	10.81	10.7	10.58	10.47	19.45

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z	
82	0.69	0.7	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.78	1.26	
83	0.7	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	1.29	
84	0.72	0.73	0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.8	0.81	1.31	
85	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.8	0.81	0.82	0.83	1.34	
86	0.76	0.77	0.78	0.79	0.8	0.81	0.83	0.84	0.85	1.36	
87	0.77	0.79	0.8	0.81	0.82	0.83	0.85	0.86	0.87	1.39	
88	0.79	0.8	0.82	0.83	0.84	0.85	0.87	0.88	0.89	1.42	
89	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.9	0.91	1.44	
90	0.83	0.84	0.85	0.87	0.88	0.89	0.9	0.92	0.93	1.47	
91	0.85	0.86	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.94	0.95	1.5	
92	0.87	0.88	0.89	0.91	0.92	0.93	0.94	0.96	0.97	1.53	
93	0.89	0.9	0.91	0.93	0.94	0.95	0.96	0.98	0.99	1.55	
94	0.91	0.92	0.93	0.95	0.96	0.97	0.99	1	1.01	1.58	
95	0.93	0.94	0.95	0.97	0.98	0.99	1.01	1.02	1.03	1.61	
96	0.95	0.96	0.97	0.99	1	1.01	1.03	1.04	1.05	1.64	
97	0.97	0.98	0.99	1.01	1.02	1.03	1.05	1.06	1.08	1.66	
98	0.99	1	1.01	1.03	1.04	1.06	1.07	1.08	1.1	1.69	
99	1.01	1.02	1.04	1.05	1.06	1.08	1.09	1.11	1.12	1.72	
100	1.03	1.04	1.06	1.07	1.08	1.1	1.11	1.13	1.14	1.75	
101	1.05	1.06	1.08	1.09	1.11	1.12	1.13	1.15	1.16	1.78	
102	1.07	1.09	1.1	1.11	1.13	1.14	1.16	1.17	1.19	1.81	
103	1.09	1.11	1.12	1.14	1.15	1.16	1.18	1.19	1.21	1.84	
104	1.12	1.13	1.14	1.16	1.17	1.19	1.2	1.22	1.23	1.87	
105	1.14	1.15	1.17	1.18	1.2	1.21	1.23	1.24	1.26	1.9	
106	1.16	1.17	1.19	1.2	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28	1.93	
107	1.18	1.2	1.21	1.23	1.24	1.26	1.27	1.29	1.3	1.96	
108	1.2	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28	1.3	1.31	1.33	1.99	
109	1.23	1.24	1.26	1.27	1.29	1.3	1.32	1.33	1.35	2.02	
110	1.25	1.27	1.28	1.3	1.31	1.33	1.34	1.36	1.37	2.05	
111	1.27	1.29	1.3	1.32	1.34	1.35	1.37	1.38	1.4	2.08	
112	1.3	1.31	1.33	1.34	1.36	1.38	1.39	1.41	1.42	2.11	

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z	
113	1.32	1.34	1.35	1.37	1.38	1.4	1.42	1.43	1.45	2.14	
114	1.34	1.36	1.38	1.39	1.41	1.42	1.44	1.46	1.47	2.17	
115	1.37	1.38	1.4	1.42	1.43	1.45	1.47	1.48	1.5	2.2	
116	1.39	1.41	1.43	1.44	1.46	1.47	1.49	1.51	1.52	2.24	
117	1.42	1.43	1.45	1.47	1.48	1.5	1.52	1.53	1.55	2.27	