

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
83	15.75	15.53	15.32	15.1	14.89	14.68	14.47	14.26	14.06	25.9
84	15.75	15.53	15.32	15.1	14.89	14.68	14.47	14.27	14.06	26.03
85	15.75	15.53	15.31	15.1	14.89	14.68	14.47	14.27	14.06	26.16
86	15.74	15.53	15.31	15.1	14.89	14.68	14.48	14.27	14.07	26.29
87	15.74	15.52	15.31	15.1	14.89	14.68	14.48	14.28	14.07	26.42
88	15.74	15.52	15.31	15.1	14.89	14.69	14.48	14.28	14.08	26.56
89	15.73	15.52	15.31	15.1	14.89	14.69	14.48	14.28	14.08	26.69
90	15.73	15.52	15.31	15.1	14.89	14.69	14.49	14.29	14.09	26.82
91	15.73	15.52	15.31	15.1	14.89	14.69	14.49	14.29	14.09	26.94
92	15.72	15.51	15.31	15.1	14.89	14.69	14.49	14.29	14.1	27.07
93	15.72	15.51	15.3	15.1	14.9	14.69	14.49	14.3	14.1	27.2
94	15.72	15.51	15.3	15.1	14.9	14.69	14.5	14.3	14.1	27.33
95	15.71	15.51	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.3	14.11	27.46
96	15.71	15.5	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.31	14.11	27.58
97	15.71	15.5	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.31	14.12	27.71
98	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9	14.7	14.51	14.31	14.12	27.83
99	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9	14.7	14.51	14.32	14.13	27.96
100	15.7	15.49	15.29	15.1	14.9	14.7	14.51	14.32	14.13	28.08
101	15.69	15.49	15.29	15.09	14.9	14.71	14.51	14.32	14.14	28.21
102	15.69	15.49	15.29	15.09	14.9	14.71	14.52	14.33	14.14	28.33
103	15.69	15.49	15.29	15.09	14.9	14.71	14.52	14.33	14.14	28.45
104	15.68	15.48	15.29	15.09	14.9	14.71	14.52	14.33	14.15	28.58
105	15.68	15.48	15.29	15.09	14.9	14.71	14.52	14.34	14.15	28.7
106	15.68	15.48	15.29	15.09	14.9	14.71	14.53	14.34	14.16	28.82
107	15.67	15.48	15.28	15.09	14.9	14.71	14.53	14.34	14.16	28.94
108	15.67	15.48	15.28	15.09	14.9	14.72	14.53	14.35	14.17	29.06
109	15.67	15.47	15.28	15.09	14.9	14.72	14.53	14.35	14.17	29.18
110	15.66	15.47	15.28	15.09	14.9	14.72	14.54	14.35	14.18	29.3
111	15.66	15.47	15.28	15.09	14.9	14.72	14.54	14.36	14.18	29.42
112	15.66	15.47	15.28	15.09	14.9	14.72	14.54	14.36	14.18	29.54
113	15.65	15.46	15.28	15.09	14.91	14.72	14.54	14.36	14.19	29.66

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-048-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 15,0

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z	
83	0.52	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.56	0.57	0.58	1.49	
84	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.59	1.52	
85	0.54	0.55	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59	0.6	0.61	1.55	
86	0.56	0.56	0.57	0.58	0.59	0.6	0.61	0.61	0.62	1.58	
87	0.57	0.58	0.59	0.59	0.6	0.61	0.62	0.63	0.64	1.61	
88	0.58	0.59	0.6	0.61	0.62	0.62	0.63	0.64	0.65	1.63	
89	0.6	0.6	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	1.66	
90	0.61	0.62	0.63	0.64	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	1.69	
91	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.7	1.72	
92	0.64	0.65	0.66	0.66	0.67	0.68	0.69	0.7	0.71	1.75	
93	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.7	0.71	0.72	0.73	1.78	
94	0.67	0.68	0.68	0.69	0.7	0.71	0.72	0.73	0.74	1.81	
95	0.68	0.69	0.7	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	1.84	
96	0.7	0.7	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	1.87	
97	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	1.9	
98	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.81	1.93	
99	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.8	0.81	0.82	1.96	
100	0.75	0.76	0.77	0.78	0.8	0.81	0.82	0.83	0.84	2	
101	0.77	0.78	0.79	0.8	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	2.03	
102	0.79	0.8	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	2.06	
103	0.8	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.87	0.88	0.89	2.09	
104	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.91	2.12	
105	0.83	0.84	0.85	0.87	0.88	0.89	0.9	0.91	0.92	2.15	
106	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.9	0.92	0.93	0.94	2.18	
107	0.87	0.88	0.89	0.9	0.91	0.92	0.93	0.95	0.96	2.22	
108	0.88	0.89	0.9	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.98	2.25	
109	0.9	0.91	0.92	0.93	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	2.28	
110	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.99	1	1.01	2.31	
111	0.93	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	1	1.02	1.03	2.35	
112	0.95	0.96	0.97	0.98	1	1.01	1.02	1.03	1.05	2.38	
113	0.97	0.98	0.99	1	1.01	1.03	1.04	1.05	1.07	2.41	