



2号 <7本より> SK13Y02

構成 1×7

規格

構成素線数 標準素線径	鋼より線 計算外径	鋼より線 計算断面積	破断荷重						(参考) 標準質量 kg/km
			1 種		2 種		3 種		
			kN 以上	tf 以上	kN 以上	tf 以上	kN 以上	tf 以上	
7/1.00	3.0	5.50	6.19	0.631	4.48	0.457	3.47	0.354	43.5
7/1.20	3.6	7.92	8.90	0.908	6.44	0.656	4.99	0.509	62.7
7/1.40	4.2	10.8	12.2	1.24	8.78	0.895	6.83	0.698	85.3
7/1.60	4.8	14.1	15.9	1.62	11.5	1.17	8.90	0.908	111
7/1.80	5.4	17.8	20.1	2.05	14.4	1.47	11.3	1.15	141
7/2.00	6.0	22.0	24.8	2.53	17.8	1.81	13.9	1.42	174
7/2.30	6.9	29.1	32.8	3.34	23.6	2.41	18.3	1.87	230
7/2.60	7.8	37.2	42.0	4.28	30.2	3.08	23.5	2.40	294
7/2.90	8.7	46.2	52.2	5.32	37.6	3.83	29.2	2.98	366
7/3.20	9.6	56.3	63.7	6.50	45.7	4.66	35.6	3.63	446
7/3.50	10.5	67.3	75.8	7.73	54.7	5.58	42.5	4.33	533
7/3.80	11.4	79.3	89.6	9.14	64.4	6.57	50.1	5.11	628
7/4.00	12.0	88.0	99.1	10.1	71.4	7.28	55.6	5.67	696
7/4.30	12.9	102	115	11.7	82.8	8.44	64.4	6.57	805
7/4.50	13.5	111	126	12.8	90.3	9.21	70.1	7.15	881
7/5.00	15.0	137	155	15.8	112	11.4	86.5	8.82	1,090

注意：破断荷重の“tf”数値は参考値です。

備考：1. 鋼より線引張荷重は、より減りを1号8%、2号8%として計算した値です。

2. 標準質量は、亜鉛めっき層を考慮して1cm²の鋼を7.83gとして計算した値です。

3. 鋼より線計算外径とは、外接円の径をいいます。

4. 鋼より線計算断面積は、標準素線の軸に直角な断面積の総和です。