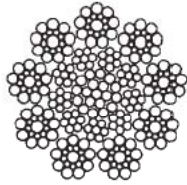


Redaelli tecna

Red2



Spin9P



Spin9KP



Ø mm	Mass kg/m	Min. breaking force		Mass kg/m	MBF Class 2160 Bright & Galv. kN	Mass kg/m	MBF Class 1960 Bright & Galv. kN	Mass kg/m	MBF Class 2160 Bright & Galv. kN
		Bright kN	Galv. kN						
6	0.16	34.7	34.7						
7	0.21	47.2	47.2						
8	0.28	61.6	61.6	0.27	58.9	0.30	62.7	0.32	65.3
9	0.35	78.0	78.0	0.34	74.5	0.39	79.4	0.40	82.6
10	0.44	96.3	96.3	0.42	92.0	0.48	98.0	0.50	102
11	0.53	117	117	0.51	111	0.58	119	0.60	123
12	0.63	139	139	0.60	132	0.69	141	0.71	147
13	0.79	165	156	0.73	155	0.80	166	0.84	172
14	0.92	191	181	0.84	180	0.93	192	0.97	200
15	1.08	219	208	0.97	207	1.07	221	1.11	230
16	1.20	249	237	1.10	236	1.22	251	1.27	261
17	1.36	281	267	1.24	266	1.38	283	1.43	295
18	1.52	316	300	1.39	298	1.54	318	1.60	330
19	1.70	352	334	1.55	332	1.72	354	1.79	368
20	1.88	390	370	1.72	368	1.90	392	1.98	408
22	2.27	471	448	2.08	445	2.30	474	2.40	494
24	2.71	561	533	2.48	530	2.74	564	2.85	588
26	3.21	654	654	2.91	622	3.22	662	3.35	690
28	3.72	759	759	3.37	721	3.73	768	3.88	800
30	4.28	871	871	3.87	828	4.28	882	4.46	918
32	4.86	991	942	4.40	942	4.87	1000	5.07	1040
34	5.49	1120	1060	4.97	1060	5.50	1130	5.72	1180
36	6.16	1250	1190	5.57	1190	6.17	1270	6.42	1320
38	6.86	1400	1330	6.21	1330	6.87	1420	7.15	1470
40	7.60	1550	1470	6.88	1470	7.62	1570	7.92	1630
42	8.68	1760	1680	7.83	1620	8.01	1710	8.73	1800
44	9.53	1940	1840	8.60	1780	8.79	1880	9.58	1970
46	10.4	2030	1930	9.40	1950	9.61	2050	10.5	2160
48	11.3	2210	2100	10.2	2120	10.5	2230	11.4	2350
50	12.3	2400	2280	11.1	2300	11.4	2430	12.4	2550
52	13.3	2600	2470	12.0	2490	12.3	2620	13.4	2760
54	14.3	2770	2580	13.0	2680	13.2	2830	14.4	2970
56	15.4	2980	2770	13.9	2890	14.2	3040	15.5	3200
58	16.6	3200	2970	14.9	3090	15.3	3260	16.7	3430
60	17.7	3420	3180	16.0	3310	16.3	3490	17.8	3670
62	18.9	3610	3360	17.1	3500	17.5	3690		
64	20.2	3850	3580	18.2	3730	18.6	3930		
66	21.4	4090	3810	19.3	3930	19.8	4180		
68	22.8	4300	4000	20.5	4170	21.0	4440		
70	24.1	4560	4240	21.8	4420	22.3	4700		
72	25.5	4820	4480	23.0	4620	23.5	4980		
74				24.3	4880	24.9	5260		
76				25.7	5150	26.2	5540		