

SYSTEM LINOWY: SPLOTY 140 mm² Ø 15,3 mm

Ilość splotów	Masa [kg/m]	Przekrój poprzeczny [mm ²]	St 1570/1770		St 1660/1860	
			Sila uplastyczniająca	Sila zrywająca	Sila uplastyczniająca	Sila zrywająca
			[kN] F _{p0,1k}	[kN] F _{pk}	[kN] F _{p0,1k}	[kN] F _{pk}
1	1,10	140	218	248	230	260
2	2,20	280	437	496	459	521
3	3,30	420	655	743	689	781
4	4,40	560	874	991	918	1042
5	5,50	700	1092	1239	1148	1302
6	6,60	840	1310	1487	1378	1562
7	7,70	980	1829	1735	1607	1823
8	8,80	1120	1747	1982	1837	2083
9	9,90	1260	1966	2230	2066	2344
10	11,00	1400	2184	2478	2296	2604
11	12,10	1540	2402	2726	2526	2864
12	13,20	1680	2621	2974	2755	3125
13	14,30	1820	2839	3221	2985	3385
14	15,40	1960	3058	3469	3214	3646
15	16,50	2100	3276	3717	3444	3906
16	17,60	2240	3494	3965	3674	4166
17	18,70	2380	3713	4213	3903	4427
18	19,80	2520	3931	4460	4133	4687
19	20,90	2660	4150	4708	4362	4948
20	22,00	2800	4368	4956	4592	5208
21	23,10	2940	4586	5204	4822	5468
22	24,20	3080	4805	5452	5051	5729

SYSTEM LINOWY: SPLOTY 150 mm² Ø 15,7 mm

Ilość splotów	Masa [kg/m]	Przekrój poprzeczny [mm ²]	St 1570/1770		St 1660/1860	
			Sila uplastyczniająca	Sila zrywająca	Sila uplastyczniająca	Sila zrywająca
			[kN] F _{p0,1k}	[kN] F _{pk}	[kN] F _{p0,1k}	[kN] F _{pk}
1	1,18	150	234	266	246	279
2	2,36	300	468	531	492	558
3	3,54	450	702	797	738	837
4	4,72	600	936	1062	984	1116
5	5,90	750	1170	1328	1230	1395
6	7,08	900	1404	1593	1476	1674
7	8,26	1050	1638	1859	1722	1953
8	9,44	1200	1872	2124	1968	2232
9	10,62	1350	2106	2390	2214	2511
10	11,80	1500	2340	2655	2460	2790
11	12,98	1650	2574	2921	2706	3069
12	14,16	1800	2808	3186	2952	3348
13	15,34	1950	3042	3452	3198	3627
14	16,52	2100	3276	3717	3444	3906
15	17,70	2250	3510	3983	3690	4185
16	18,88	2400	3744	4248	3936	4464
17	20,06	2550	3978	4514	4182	4743
18	21,24	2700	4212	4779	4428	5022
19	22,42	2850	4446	5045	4674	5301
20	23,60	3000	4680	5310	4920	5580
21	24,78	3150	4914	5576	5166	5859
22	25,96	3300	5148	5841	5412	6138