

6x7 - FC

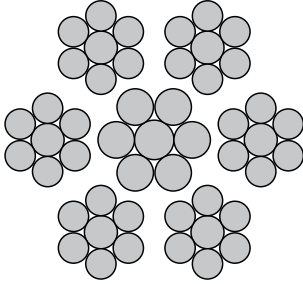
Ø 6 - 36 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarto w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1770	Class 1960
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
6	0,123	18,8	21,2	23,4
7	0,168	25,5	28,8	31,9
8	0,221	33,4	37,6	41,6
9	0,272	42,2	47,6	52,7
10	0,339	52,1	58,8	65,1
11	0,420	63,1	71,1	78,7
12	0,522	75,1	84,6	93,7
13	0,583	88,1	99,3	110
14	0,679	102	115	128
15	0,780	117	132	146
16	0,920	133	150	167
17	0,991	151	170	188
18	1,12	169	190	211
19	1,25	188	212	235
20	1,33	208	235	260
21	1,48	230	259	287
22	1,65	252	284	315
23	1,81	276	311	344
24	1,98	300	338	375
25	2,12	326	367	407
26	2,28	352	397	440
28	2,61	409	461	510
30	2,98	469	529	586
32	3,51	534	602	666
36	4,45	676	762	843



6x7 - WSC

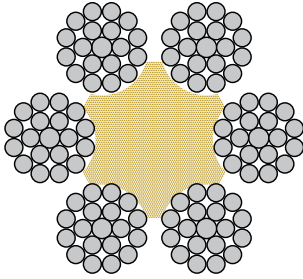
Ø 6 - 36 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Niszcząca Siła		
		Class 1570	Class 1770	Class 1960
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
6	0,144	20,3	22,9	25,3
7	0,196	27,6	31,1	34,5
8	0,256	36,1	40,7	45,0
9	0,326	45,7	51,5	57,0
10	0,410	56,4	63,5	70,4
11	0,503	68,2	76,9	85,1
12	0,605	81,2	91,5	101
13	0,691	95,3	107	119
14	0,809	110	125	138
15	0,900	127	143	158
16	1,02	144	163	180
17	1,16	163	184	203
18	1,32	183	206	228
19	1,44	203	229	254
20	1,60	225	254	281
21	1,76	249	280	310
22	1,94	273	308	341
23	2,12	298	336	372
24	2,30	325	366	405
25	2,50	352	397	440
26	2,65	381	430	476
28	3,04	442	498	552
30	3,52	507	572	633
32	3,98	577	651	721
36	5,05	730	824	912



6x19M - SFC

Ø 8 - 40 mm

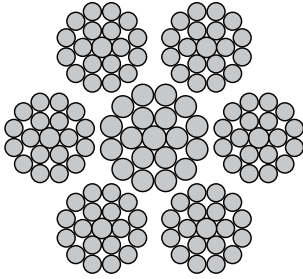
EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

version 12/2014

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1770	Class 1960
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
8	0,221	30,8	34,8	38,5
9	0,274	39,0	44,0	48,7
10	0,331	48,2	54,3	60,2
11	0,416	58,3	65,8	72,8
12	0,482	69,4	78,2	86,6
13	0,560	81,5	91,8	102
14	0,674	94,5	107	118
15	0,750	108	122	135
16	0,858	123	139	154
17	0,958	139	157	174
18	1,09	156	176	195
19	1,18	174	196	217
20	1,32	193	217	241
21	1,44	213	240	265
22	1,60	233	263	291
24	1,87	278	313	347
25	2,11	301	340	376
26	2,22	326	367	407
28	2,65	378	426	472
30	2,97	434	489	542
32	3,44	494	556	616
34	3,70	557	628	696
35	4,06	590	666	737
38	4,70	696	785	869
40	5,18	771	869	963



6x19M - WSC

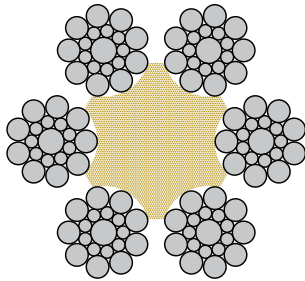
Ø 8 - 40 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

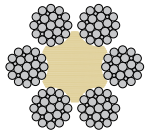
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1770	Class 1960
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
8	0,244	36,4	41,0	45,4
9	0,318	46,0	51,9	57,5
10	0,393	56,8	64,1	71,0
11	0,476	68,8	77,5	85,9
12	0,573	81,8	92,3	102,2
13	0,644	96,0	108,3	120
14	0,770	111	126	139
15	0,880	128	144	160
16	0,996	145	164	182
17	1,14	164	185	205
18	1,26	184	208	230
19	1,38	205	231	256
20	1,52	227	256	284
21	1,71	251	283	313
22	1,91	275	310	343
24	2,26	327	369	409
25	2,46	355	400	443
26	2,63	384	433	480
28	3,08	446	502	556
30	3,52	512	577	639
32	4,02	582	656	727
34	4,43	657	741	820
35	4,81	696	785	869
38	5,52	821	925	1025
40	6,21	909	1025	1135

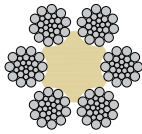


6x19S - SFC

Ø 8 - 50 mm



6x25F-SFC
Ø 14 - 64 mm



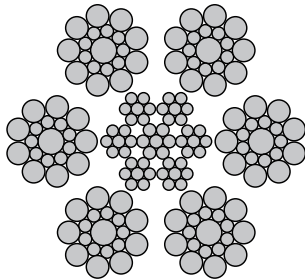
6x26WS-SFC
Ø 12 - 64 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny do ogólnych
zastosowań podnoszących

EN 10264:
Lina stalowa

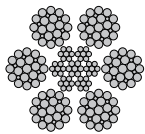
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność".

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
8	0,230	37,4	41,4	45,6
9	0,291	47,3	52,4	57,7
10	0,361	58,4	64,7	71,3
11	0,435	70,7	78,3	86,2
12	0,516	84,1	93,1	103
13	0,588	98,7	109	121
14	0,710	114	127	140
16	0,904	150	166	182
18	1,15	189	210	231
19	1,30	211	233	257
20	1,43	234	259	285
22	1,73	283	313	345
24	2,04	336	373	411
25	2,24	365	404	446
26	2,38	395	437	482
28	2,77	458	507	559
30	3,16	526	582	642
32	3,66	598	662	730
34	4,09	675	748	824
36	4,56	757	838	924
38	5,08	843	934	1029
40	5,60	935	1035	1140
42	6,05	1030	1140	1260
44	6,95	1131	1252	1380
45	7,27	1183	1310	1443
48	8,12	1346	1490	1642
51	9,34	1519	1682	1854
52	9,71	1579	1749	1927
54	10,47	1703	1886	2079
56	11,26	1832	2028	2235
57	11,66	1898	2101	2316
60	12,92	2103	2328	2566
64	14,70	2392	2649	2920

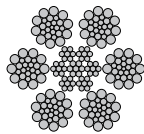


6x19S - IWRC

Ø 8 - 50 mm



6x25F - IWRC
Ø 14 - 64 mm



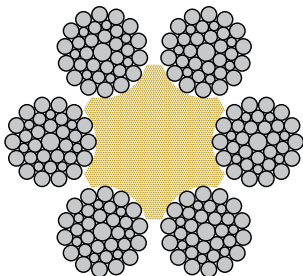
6x26WS - IWRC
Ø 12 - 64 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

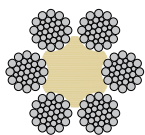
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
8	0,256	40,3	44,7	49,2
9	0,324	51,0	56,5	62,3
10	0,420	63,0	69,8	76,9
11	0,520	76,2	84,4	93,0
12	0,582	90,7	100	111
13	0,674	106	118	130
14	0,796	124	137	151
16	1,03	161	179	197
18	1,30	204	226	249
19	1,44	227	252	278
20	1,63	252	279	308
22	1,96	305	338	372
24	2,32	363	402	443
25	2,54	394	436	481
26	2,70	426	472	520
28	3,15	494	547	603
30	3,56	567	628	692
32	4,10	645	715	787
34	4,63	728	807	889
36	5,18	817	904	997
38	5,80	910	1008	1110
40	6,38	1008	1116	1230
42	7,35	1112	1231	1356
44	7,92	1220	1351	1489
45	8,10	1276	1413	1557
48	9,22	1452	1608	1772
51	10,40	1639	1815	2000
52	10,82	1704	1887	2079
54	11,66	1837	2035	2242
56	12,89	1976	2188	2411
57	13,00	2047	2267	2498
60	14,72	2268	2512	2768
64	16,75	2581	2858	3150

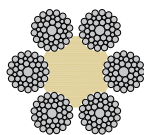


6x36WS - SFC

Ø 12 - 74 mm



6x31WS - SFC
Ø 12 - 60 mm



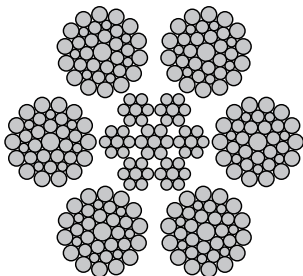
6x41WS - SFC
Ø 28 - 74 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

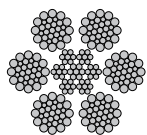
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
12	0,534	84,1	93,1	103
13	0,616	98,7	109	120
14	0,719	114	127	140
16	0,930	150	166	182
18	1,18	189	210	231
19	1,32	211	233	257
20	1,48	234	259	285
22	1,76	283	313	345
24	2,11	336	373	411
25	2,25	365	404	446
26	2,47	395	437	482
28	2,81	458	507	559
30	3,60	567	628	692
32	3,68	598	662	730
33	3,89	636	704	776
34	4,13	675	748	824
35	4,45	716	792	873
36	4,76	757	839	924
38	5,19	843	934	1030
40	5,79	935	1035	1140
42	6,27	1030	1141	1257
44	7,03	1131	1252	1380
46	7,63	1236	1369	1508
48	8,32	1346	1490	1642
50	9,04	1460	1617	1782
52	9,67	1579	1749	1927
54	10,70	1703	1886	2079
56	11,26	1840	2030	2240
57	11,66	1900	2110	2320
60	13,08	2100	2330	2570
64	15,03	2392	2649	2920
68	16,40	2710	3000	3300
70	17,52	2870	3170	3500
74	20,10	3200	3540	3900



6x36WS - IWRC

Ø 12 - 48 mm



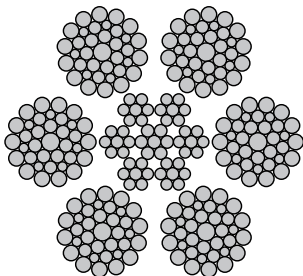
6x31WS - IWRC
Ø 12 - 48 mm

EN 12385-4:
Skręcane liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

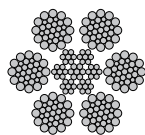
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
12	0,603	101	111	122
13	0,730	119	131	143
14	0,836	139	153	167
16	1,07	179	197	216
18	1,39	227	250	274
19	1,56	254	279	306
20	1,71	283	309	338
22	2,06	340	374	408
24	2,48	404	444	486
25	2,64	434	478	524
26	2,90	480	528	578
28	3,39	550	605	662
30	3,80	628	692	760
32	4,29	711	787	863
34	4,84	793	878	956
36	5,49	894	1003	1053
38	6,14	1012	1114	1171
40	6,73	1109	1220	1291
42	7,28	1206	1327	1404
44	8,16	1335	1410	1550
46	8,95	1469	1570	1630
48	9,61	1570	1680	1772

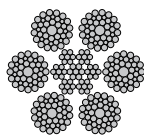


6x36WS - IWRC

Ø 12 - 74 mm



6x31WS - IWRC
Ø 12 - 60 mm



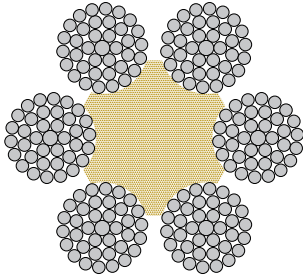
6x41WS - IWRC
Ø 28 - 74 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
12	0,603	90,7	101	111
13	0,691	107	118	130
14	0,802	124	137	151
16	1,05	161	179	197
18	1,34	204	226	249
19	1,50	228	252	278
20	1,64	252	279	308
22	1,95	305	338	372
24	2,34	363	402	443
25	2,55	394	436	481
26	2,74	426	472	520
28	3,21	494	547	603
30	3,60	567	628	692
32	4,10	645	715	787
33	4,41	686	760	837
34	4,62	728	807	889
35	4,98	772	855	942
36	5,34	817	904	997
38	5,78	910	1008	1110
40	6,42	1008	1116	1230
42	7,12	1112	1231	1356
44	7,83	1220	1351	1489
46	8,64	1333	1476	1627
48	9,42	1452	1608	1772
50	10,20	1575	1744	1922
52	11,06	1704	1887	2079
54	11,93	1837	2035	2242
56	12,77	1980	2190	2420
57	13,35	2050	2270	2500
60	14,95	2270	2510	2770
64	16,70	2590	2860	3150
68	18,36	2920	3230	3560
70	19,85	3090	3420	3770
74	20,40	3450	3820	4210



6x37M - SFC

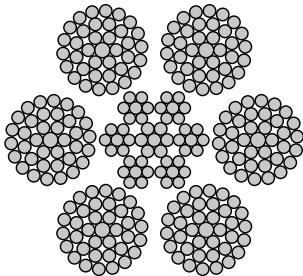
Ø 12 - 74 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1770	Class 1960
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
12	0,460	66,7	75,2	83,3
13	0,555	78,3	88,2	97,7
14	0,652	90,8	102	113
15	0,716	104	117	130
16	0,820	119	134	148
17	0,933	134	151	167
18	1,03	150	169	187
20	1,32	185	209	231
22	1,54	224	253	280
24	1,86	267	301	333
26	2,18	313	353	391
28	2,59	363	409	453
30	2,91	417	470	520
32	3,29	474	535	592
36	4,24	600	677	749
40	5,15	741	835	925
44	6,21	897	1011	1119
48	7,49	1067	1203	1332
52	8,65	1252	1412	1563
56	10,22	1452	1637	1813
60	11,27	1667	1880	2082
63	12,58	1838	2072	2295
65	14,00	1957	2206	2443
70	15,47	2269	2559	2833
74	17,46	2536	2859	3166



6x37M-IWRC

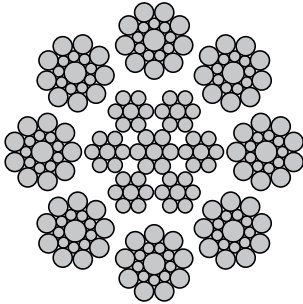
Ø 12 - 74 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

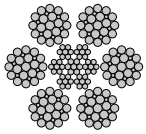
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1770	Class 1960
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
12	0,530	78,2	88,2	97,7
13	0,634	91,8	103	115
14	0,747	106	120	133
15	0,818	122	138	153
16	0,955	139	157	174
17	1,07	157	177	196
18	1,23	176	198	220
20	1,52	217	245	271
22	1,78	263	296	328
24	2,19	313	353	391
26	2,55	367	414	458
28	2,94	426	480	532
30	3,35	489	551	610
32	3,85	556	627	694
36	4,78	704	794	879
40	6,02	869	980	1085
44	7,26	1052	1186	1313
48	8,78	1252	1411	1562
52	11,74	1469	1656	1834
56	11,75	1704	1921	2127
60	13,14	1956	2205	2441
63	14,61	2156	2431	2692
65	15,67	2295	2587	2865
70	17,90	2662	3001	3323
74	20,20	2975	3354	3714

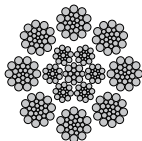


8x19S - IWRC

Ø 10 - 54 mm



8x25F-IWRC
Ø 16 - 70 mm



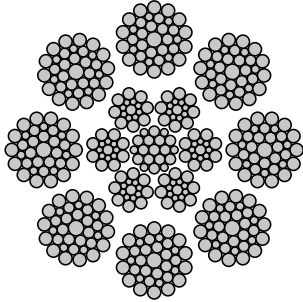
8x26WS-IWRC
Ø 14 - 70 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

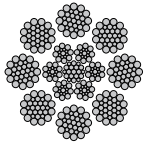
"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
10	0,416	69,0	76,4	82,1
12	0,610	97,6	108	119
14	0,808	132	147	159
16	1,09	179	197	211
18	1,38	226	249	268
20	1,70	279	308	332
22	2,06	338	372	402
24	2,45	402	445	478
25	2,72	436	483	518
26	2,85	471	522	561
28	3,31	547	605	650
30	3,80	628	695	746
32	4,32	715	791	849
33	4,32	759	841	903
34	4,87	806	893	959
35	5,17	854	946	1016
36	5,46	904	1001	1075
38	6,09	1007	1115	1198
40	6,75	1116	1236	1327
42	7,44	1230	1362	1463
44	8,16	1350	1495	1606
46	8,92	1476	1634	1755
48	9,72	1607	1779	1911
50	10,54	1743	1931	2074
52	11,40	1886	2088	2243
54	12,30	2034	2252	2419
56	13,22	2187	2422	2601
58	14,18	2346	2598	2790
60	15,18	2511	2780	2986
64	17,27	2856	3163	3397
66	18,37	3038	3364	3613
68	19,50	3225	3571	3835
70	20,66	3419	3784	4064

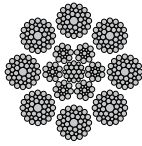


8x36WS - IWRC

Ø 14 - 74 mm



8x31WS-IWRC
Ø 14 - 74 mm



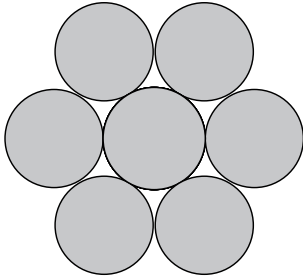
8x41WS-IWRC
Ø 34 - 74 mm

EN 12385-4:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1770	Class 1960	Class 2160
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
14	0,837	137	152	163
16	1,11	179	198	213
18	1,38	227	251	269
20	1,70	280	310	333
22	2,05	338	375	402
24	2,42	403	446	479
25	2,68	451	499	520
26	2,84	473	523	562
28	3,35	548	607	652
30	3,83	629	697	748
32	4,34	716	793	852
33	4,54	761	843	906
34	4,89	808	895	961
35	5,23	856	948	1019
36	5,54	913	1011	1078
38	6,12	1010	1118	1201
40	6,84	1119	1239	1331
42	7,44	1233	1366	1467
44	8,26	1354	1499	1610
46	9,01	1479	1638	1760
48	9,79	1611	1784	1916
50	10,68	1748	1936	2079
52	11,52	1891	2093	2249
54	12,45	2039	2258	2425
56	13,77	2193	2428	2608
58	14,36	2352	2604	2798
60	15,23	2517	2787	2994
64	17,49	2864	3171	3406
66	18,60	3045	3372	3622
68	19,74	3233	3580	3845
70	20,92	3426	3794	4075
72	22,14	3624	4013	4311
74	23,38	3829	4240	4554



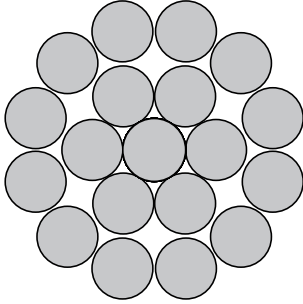
1 x 7
 Ø 3 - 12 mm

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1670	Class 1770
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
3	0,04	7,5	8,0	8,44
3,5	0,06	10,2	10,8	11,5
4	0,08	13,3	14,2	15,0
4,5	0,10	16,9	17,9	19,0
5	0,12	20,8	22,1	23,5
6	0,18	30,0	31,9	33,8
6,4	0,20	34,1	36,3	38,4
7	0,24	40,8	43,4	46,0
8	0,31	53,3	56,6	60,1
9	0,40	67,4	71,7	76,0
9,5	0,44	75,1	79,9	84,7
10	0,49	83,2	88,5	93,8
11	0,59	101	107	114
12	0,70	120	127	135

EN 12385-10:
 Skręcone liny dla ogólnych zastosowań podnoszących.

EN 10264:
 Lina stalowa

"Wszelkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."



1 x 19

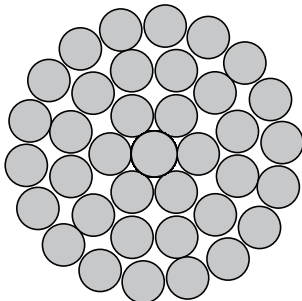
Ø 2,5 - 20 mm

EN 12385-10:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1670	Class 1770
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
2,5	0,03	5,2	5,5	5,82
3	0,04	7,4	7,9	8,4
3,5	0,06	10,1	10,8	11,4
4	0,08	13,2	14,1	14,9
4,5	0,10	16,7	17,8	18,9
5	0,12	20,6	22,0	23,3
6	0,18	29,7	31,6	33,5
6,4	0,20	33,8	36,0	38,1
7	0,24	40,5	43,0	45,6
8	0,31	52,9	56,2	59,6
9	0,39	66,9	71,2	75,4
9,5	0,44	74,5	79,3	84,0
10	0,49	82,6	88	93,1
11	0,59	99,9	106	113
12	0,70	119	126	134
13	0,82	140	148	157
14	0,95	162	172	182
15	1,02	174	185	196
16	1,24	211	225	238
18	1,57	268	285	302
19	1,75	298	317	336
20	1,94	330	351	372



1 x 37

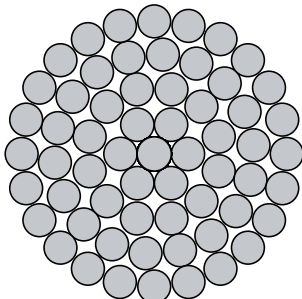
Ø 5 - 28 mm

EN 12385-10:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1670	Class 1770
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
5	0,12	20,1	21,4	22,7
6	0,17	29,0	30,8	32,7
6,4	0,20	33,0	35,1	37,2
7	0,24	39,5	42,0	44,5
8	0,31	51,5	54,8	58,1
9	0,39	65,2	69,4	73,5
9,5	0,44	72,7	77,3	81,9
10	0,48	80,5	85,6	90,8
11	0,59	97,4	104	110
12	0,69	116	123	131
13	0,82	136	145	153
14	0,95	158	168	178
14,5	1,02	169	180	191
16	1,24	206	219	232
18	1,57	261	277	294
19	1,75	291	309	328
20	1,93	322	343	363
22	2,34	390	414	439
24	2,79	464	493	523
26	3,27	544	579	614
28	3,79	631	671	712



1 x 61

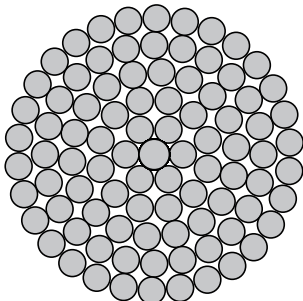
Ø 12 - 40 mm

EN 12385-10:
Skręcone liny dla ogólnych
zastosowań podnoszących.

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1670	Class 1770
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
12	0,70	116	123	131
13	0,82	136	145	153
14	0,95	158	168	178
14,5	1,02	169	180	191
16	1,24	206	219	232
18	1,56	261	277	294
19	1,74	290	309	327
20	1,93	322	342	363
22	2,34	389	414	439
24	2,78	463	493	522
26	3,27	544	578	613
28	3,79	630	671	711
30	4,35	724	770	816
32	4,95	823	876	928
34	5,60	930	989	1050
35	5,90	985	1048	1111
36	6,30	1042	1109	1175
38	7,00	1161	1235	1310
40	7,70	1290	1369	1451



1 x 91

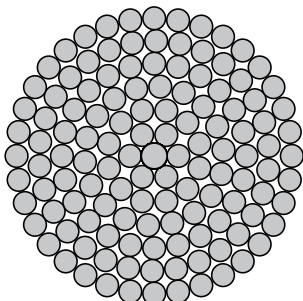
Ø 30 - 48 mm

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimum Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1670	Class 1770
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
30	4,34	722	771	817
32	4,93	822	877	930
34	5,57	927	990	1050
36	6,24	1040	1110	1172
38	6,96	1160	1237	1310
40	7,71	1284	1371	1450
42	8,50	1415	1511	1596
44	9,33	1553	1659	1751
46	10,20	1700	1813	1914
48	11,10	1850	1974	2084

EN 12385-10:
Spiralne liny dla ogólnych
zastosowań strukturalnych

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."



1 x 127

Ø 40 - 56 mm

Nominalna średnica Ø	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		Class 1570	Class 1670	Class 1770
(mm)	(kg/m)	(kN)	(kN)	(kN)
40	7,69	1280	1361	1443
42	8,48	1411	1501	1591
44	9,31	1549	1647	1746
46	10,17	1693	1800	1908
48	11,08	1843	1960	2078
50	12,00	2000	2127	2260
51	12,50	2090	2213	2350
52	13,00	2170	2301	2440
54	14,00	2340	2481	2640
56	15,10	2510	2668	2840

EN 12385-10:
Spiralna lina dla ogólnych
zastosowań strukturalnych

EN 10264:
Lina stalowa

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."