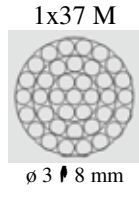
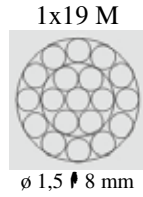
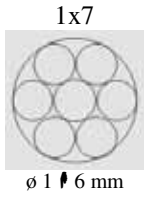
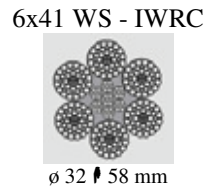
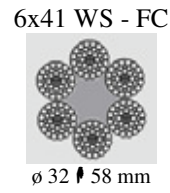
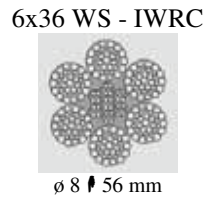
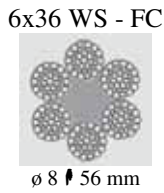
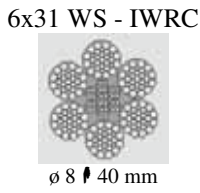
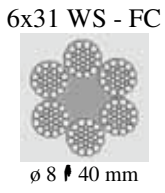
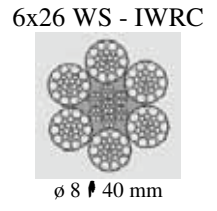
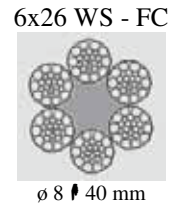
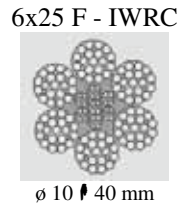
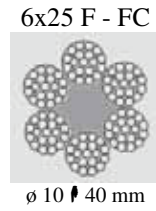
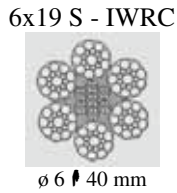
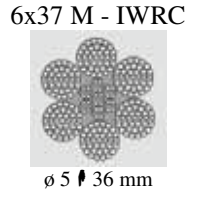
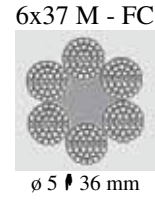
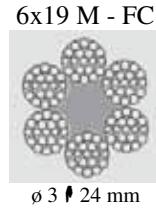


LINY STALOWE

Sploty stalowe :

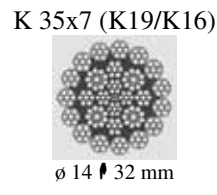
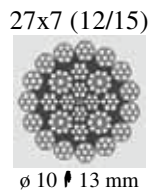
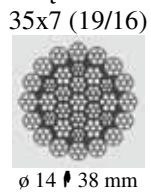


Liny stalowe standardowe :

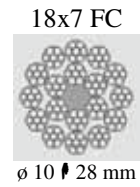
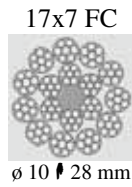
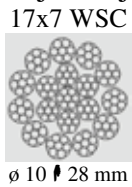


Liny stalowe specjalne do dźwigów :

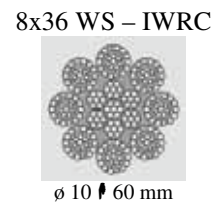
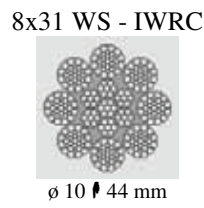
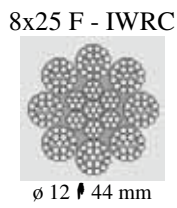
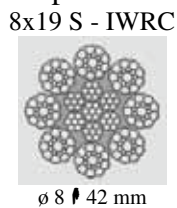
- Nieodkrętnie



- O zmniejszonej odkrętności



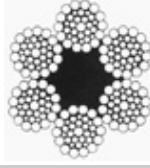
- Ośmiosplotkowe



LINY STALOWE

Lina stalowa 6x36 WS - FC PN-ISO 2408

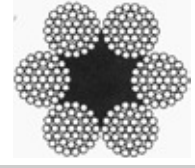
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1770 N/mm²



Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
8,0	23,5	37,4
9,0	29,7	47,3
10,0	36,7	58,4
11,0	44,4	70,7
12,0	52,8	84,1
13,0	62,0	98,7
14,0	71,9	114,0
16,0	94,0	150,0
18,0	118,9	189,0
20,0	146,8	234,0
22,0	177,6	283,0
24,0	211,4	336,0
26,0	248,1	395,0
28,0	287,7	458,0
30,0	330,3	526,0
32,0	375,8	598,0
34,0	424,3	675,0
36,0	475,6	757,0
38,0	529,9	843,0
40,0	587,2	935,0
42,0	647,4	1030,0
44,0	710,5	1131,0
46,0	776,6	1236,0
48,0	845,6	1346,0
50,0	917,5	1460,0
52,0	992,4	1579,0
54,0	1070,2	1703,0
56,0	1150,9	1832,0

Lina stalowa 6x37 M - FC WTL 98

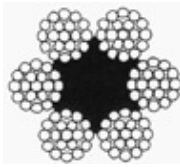
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1770 N/mm²



Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
6,0	12,5	18,8
7,0	17,0	25,6
8,0	22,1	33,4
9,0	28,0	42,3
10,0	34,6	52,2
11,0	41,9	63,2
12,0	49,8	75,2
13,0	58,5	88,2
14,0	67,8	102,0
16,0	88,6	134,0
18,0	112,1	169,0
20,0	138,4	209,0
22,0	167,5	253,0
24,0	199,3	301,0
26,0	233,9	353,0
28,0	271,3	409,0
30,0	311,4	470,0
32,0	354,3	535,0
34,0	400,0	604,0
36,0	448,4	677,0

Lina stalowa 6x19 M - FC WTL 98

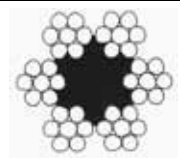
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1770 N/mm²



Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
3,0	3,1	4,89
4,0	5,5	8,69
5,0	8,7	13,6
6,0	12,5	19,6
7,0	17,0	26,6
8,0	22,1	34,8
9,0	28,0	44,0
10,0	34,6	54,3
11,0	41,9	65,8
12,0	49,8	78,2

Lina stalowa 6x7 - FC PN-ISO 2408

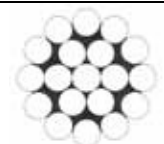
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1770 N/mm²



Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
2,0	1,38	2,35
2,5	2,2	3,67
3,0	3,1	5,29
3,5	4,2	7,2
4,0	5,5	9,4
5,0	8,6	14,7

Splot stalowy 1x19 M WTL 98

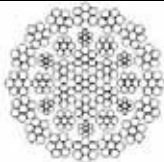
Kierunek zwicia - lewy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1770 N/mm²



Nominalna średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
1,5	1,09	2,09
2,0	1,94	3,72
2,5	3,0	5,82
3,0	4,4	8,38

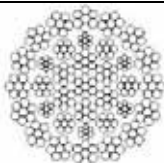
LINY STALOWE

Lina stalowa dźwigowa
35x7 (19/16) i 27x7 (12/15)
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1960 N/mm²



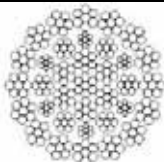
Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
10,0	42,0	72,5
11,0	50,8	87,7
12,0	60,5	104,0
13,0	71,0	122,0
14,0	85,9	148,0
16,0	111,0	193,0
18,0	143,0	244,0
20,0	174,0	302,0
22,0	213,0	365,0
24,0	254,0	435,0
26,0	299,0	510,0
28,0	343,0	592,0
30,0	394,0	679,0
32,0	445,0	773,0
34,0	505,0	872,0
36,0	573,0	-
38,0	634,0	-

Lina stalowa dźwigowa
K 35x7 (19/16) i 27x7 (12/15)
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1960 N/mm²



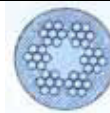
Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
14,0	95,5	174,0
16,0	123,0	227,0
18,0	154,0	287,0
20,0	191,0	354,0
22,0	232,0	428,0
24,0	277,0	510,0
26,0	329,0	598,0
28,0	377,0	694,0
30,0	432,0	797,0
32,0	493,0	907,0

Lina stalowa dźwigowa
8x19 S - IWRC
Typ zwicia - przeciwny
Kierunek zwicia - prawy
Klasa wytrzymałości (Re) - 1960 N/mm²



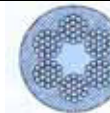
Średnica liny mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
10,0	40,7	69,8
12,0	58,6	100,0
13,0	68,8	118,0
14,0	79,8	137,0
16,0	104,2	179,0
18,0	131,9	226,0
20,0	162,8	279,0

Lina stalowa w otulinie PCV
6x7 - FC



średnica liny / średnica powłoki PCV mm	Przybliżona masa liny kg/100m	Minimalna siła zrywająca kN
2,0 / 3,0	0,0184	2,35
3,0 / 4,0	0,0377	5,29
4,0 / 5,0	0,0645	9,41
6,0 / 8,0	0,1512	21,1

Lina stalowa w otulinie PCV
6x19 M - FC



średnica liny / średnica powłoki PCV mm	Przybliżona masa liny kg/m	Minimalna siła zrywająca KN
4,0 / 5,0	0,0681	8,70
5,0 / 6,0	0,0939	13,60
6,0 / 8,0	0,1465	19,60
8,0 / 10,0	0,2491	34,28
10,0 / 12,0	0,4080	54,40

Lina stalowa w otulinie PCV
6x7 - WSC (1x7)



średnica liny / średnica powłoki PCV mm	Przybliżona masa liny kg/m	Minimalna siła zrywająca kN
3,0 / 5,0	0,0522	5,6
4,0 / 6,0	0,0941	9,6
4,0 / 8,0	0,1163	9,6
5,0 / 7,0	0,1106	14,9

*Standardowo otulina PCV jest przezroczysta.
Istnieje możliwość wyboru dowolnego koloru.*

Oznaczenie lin stalowych wg PN-EN 12385-2 :

