

Kategorie:

- Seile und Zubehör | Rundlitzenseile

6 x 37M | 8 x 36 Rundlitzenseil

nach DIN EN 12385-4:2008-6

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		kg
5	15,8	13,0	17,5	14,4	8,65
6	22,8	18,8	25,2	20,8	12,50
7	31,0	25,6	34,3	28,3	17,00
8	40,5	33,4	44,8	37,0	22,10
9	51,2	42,3	56,7	46,8	28,00
10	63,3	52,2	70,0	57,8	34,60
11	76,5	63,1	84,7	69,9	41,90
12	91,1	75,1	101,0	83,2	49,80
13	107,0	88,2	118,0	97,6	58,50
14	124,0	102,0	137,0	113,0	67,80
16	162,0	134,0	179,0	148,0	88,60
18	205,0	169,0	227,0	187,0	112,00
20	253,0	209,0	280,0	231,0	138,00
22	306,0	253,0	339,0	280,0	167,00
24	364,0	301,0	403,0	333,0	199,00
26	428,0	353,0	473,0	390,0	234,00
28	496,0	409,0	549,0	453,0	271,00
32	648,0	534,0	717,0	591,0	354,00
36	820,0	676,0	907,0	749,0	448,00
40	1.010,0	835,0	1.120,0	924,0	554,00
44	1.220,0	1.010,0	1.360,0	1.120,0	670,00
48	1.460,0	1.200,0	1.620,0	1.330,0	797,00
50	1.580,0	1.300,0	1.750,0	1.440,0	865,00

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		kg
12	118	86,1	130	95,4	62,6
13	138	101,0	153	112,0	73,5
14	160	117,0	177	130,0	85,2
15	184	135,0	203	149,0	97,8
16	209	153,0	231	169,0	111,0
18	265	194,0	293	215,0	141,0
20	327	239,0	362	265,0	174,0
22	395	290,0	437	321,0	210,0
24	470	345,0	520	382,0	251,0
26	552	405,0	611	448,0	294,0
28	640	469,0	709	519,0	341,0
32	836	613,0	925	678,0	445,0
36	1.060	776,0	1.170	859,0	564,0
40	1.310	958,0	1.450	1.060,0	696,0

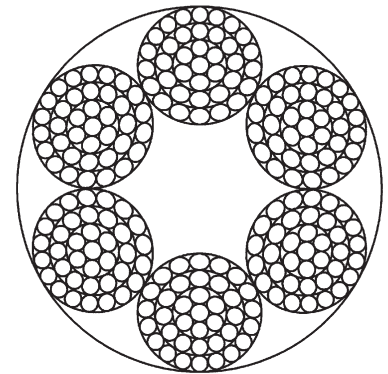
6 x 37M - FC (Fasereinlage)

Ausführung

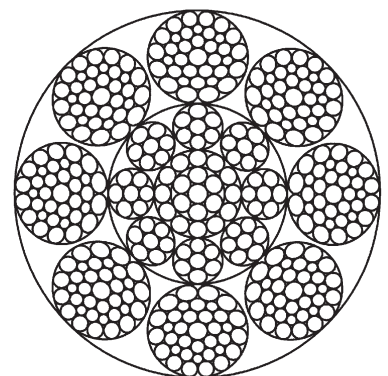
verzinkt, auch mit Stahleinlage erhältlich

Verwendungszweck

für Anschlagseile, Gehänge, Winden, Schrägaufzüge (bei geringer Anforderung)



8 x 36 Warrington-Seale - IWRC (Drahtseleinlage)



Ausführung blank oder verzinkt, in Parallelschlag, auch mit Fasereinlage erhältlich

Verwendungszweck Zugseil für Container, Hubseil für Elektrozüge (wenn nicht drehungsfrei erforderlich)