

6 × 36 Rundlitzenseil

nach DIN EN 12385-4:2008-6

6 × 36 Warrington-Seale - FC (Fasereinlage)

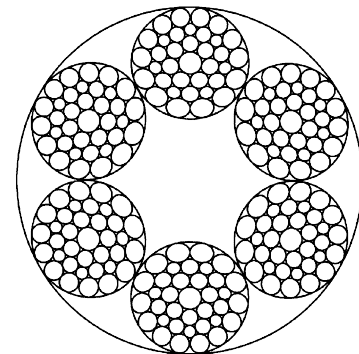
Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		kg	Euro
8	44,5	37,3	49,2	41,4	24,3	3,45
9	56,3	47,2	62,3	52,3	30,8	4,10
10	69,5	58,4	76,9	64,6	38,0	5,15
11	84,1	70,6	93,1	78,2	46,0	5,50
12	100,0	84,0	111,0	93,0	54,7	6,00
13	117,0	98,3	130,0	109,0	64,3	6,40
14	136,0	114,0	151,0	126,0	74,5	7,95
16	178,0	149,0	197,0	165,0	97,3	9,10
18	225,0	189,0	249,0	209,0	123,0	11,30
20	278,0	234,0	308,0	258,0	152,0	12,70
22	336,0	282,0	372,0	313,0	184,0	14,10
24	400,0	336,0	443,0	372,0	219,0	17,60
26	470,0	395,0	520,0	437,0	257,0	20,50
28	545,0	458,0	603,0	507,0	298,0	23,60
32	712,0	598,0	788,0	662,0	389,0	31,65
36	901,0	757,0	997,0	837,0	493,0	37,10
40	1.110,0	934,0	1.230,0	1.030,0	608,0	46,50
42	1.230,0	1.030,0	1.360,0	1.140,0	670,0	51,70
44	1.350,0	1.130,0	1.490,0	1.250,0	736,0	56,80

Ausführung

- Kreuzschlag, verzinkt oder blank - spannungsarm

Verwendungszweck

- Aufzüge, Bagger, Laufkrane, Schrapper, Winden
- Hub- u. Grabseil für Greifer bei paarweisem Einsatz
- Hubseil bei geringen Hubhöhen und mehrsträngigem Betrieb



6 × 36 Warrington-Seale - IWRC (Drahtseileinlage)

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		kg	Euro
8	51,6	40,3	57,1	44,7	26,8	4,05
9	65,3	51,1	72,3	56,6	33,9	4,95
10	80,6	63,0	89,2	69,8	41,8	6,20
11	97,5	76,3	108,0	84,5	50,6	6,70
12	116,0	89,9	128,0	100,0	60,2	7,20
13	136,0	106,0	151,0	118,0	70,7	8,10
14	158,0	124,0	175,0	137,0	82,0	9,65
16	206,0	161,0	228,0	179,0	107,0	11,20
18	261,0	204,0	289,0	226,0	135,0	13,40
20	323,0	252,0	357,0	279,0	167,0	15,35
22	390,0	304,0	432,0	338,0	202,0	17,95
24	464,0	363,0	514,0	402,0	241,0	21,00
26	545,0	425,0	603,0	472,0	283,0	24,45
28	632,0	493,0	700,0	547,0	328,0	28,30
32	826,0	644,0	914,0	715,0	428,0	36,90
36	1.040,0	816,0	1.160,0	905,0	542,0	46,70
40	1.290,0	983,0	1.430,0	1.090,0	669,0	57,40
42	1.420,0	1.110,0	1.570,0	1.230,0	737,0	62,50
44	1.560,0	1.220,0	1.730,0	1.350,0	810,0	67,50

Ausführung

- Kreuzschlag, verzinkt oder blank - spannungsarm

Verwendungszweck

- für Aufzüge, Bagger, Laufkrane, Schrapper, Winden
- Hub- u. Grabseil für Greifer bei paarweisem Einsatz
- Hubseil bei geringen Hubhöhen und mehrsträngigem Betrieb
- Halte- und Abspannseil

