

6 × 19 Rundlitzenseil

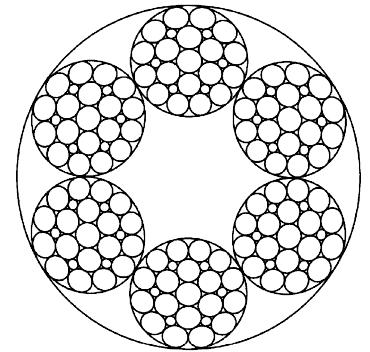
nach DIN EN 12385-4:2008-6

6 × 19 M (Kreuzverseilung) - FC (Fasereinlage)

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	1.960 N/mm ² - kN		kg	Euro
3	6,3	5,43	3,11	1,10
4	11,2	9,63	5,54	1,40
5	17,5	15,10	8,65	1,70
6	25,2	21,70	12,50	1,95
7	34,3	29,60	17,00	2,15
8	44,8	38,50	22,10	2,60
9	56,7	48,80	28,00	3,10
10	70,1	60,20	34,60	3,60
11	84,7	72,90	41,90	3,85
12	101,0	86,70	49,80	4,45
13	118,0	102,00	58,50	5,20
14	137,0	118,00	67,80	5,95
16	179,0	154,00	88,60	7,60
18	227,0	195,00	112,00	9,10
20	280,0	241,00	138,00	11,10
22	339,0	291,00	167,00	13,40
24	403,0	347,00	199,00	15,90
26	474,0	408,00	234,00	18,50
28	549,0	472,00	271,00	21,00

Ausführung

- Kreuzschlag verzinkt
- weitere Seildurchmesser auf Anfrage



6 × 19 M (Kreuzverseilung) - WC (Stahleinlage)

- WSC (Drahtlitzeneinlage - bis Seildurchmesser 5 mm)
- IWRC (Drahtseileinlage - ab Seildurchmesser 6 mm)

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
3	6,6	5,29	7,31	5,86	3,42	1,20
4	11,7	9,40	13,00	10,40	6,09	1,70
5	18,3	14,70	20,30	16,30	9,52	2,10
6	26,4	21,20	29,20	23,50	13,80	2,35
7	36,0	28,80	39,90	31,90	18,70	2,60
8	47,0	37,60	52,00	41,60	24,30	3,10
9	59,4	47,60	65,80	52,70	30,80	3,75
10	73,4	58,80	81,30	65,10	38,10	4,35
11	88,8	71,10	98,30	78,70	46,10	4,65
12	106,0	84,60	117,00	93,70	54,80	5,40
13	124,0	99,30	137,00	110,00	64,30	6,20
14	144,0	115,00	159,00	127,00	74,60	7,10
16	188,0	150,00	208,00	166,00	97,40	8,95
18	238,0	190,00	264,00	210,00	123,00	10,90
20	293,0	235,00	324,00	260,00	152,00	13,30
22	355,0	284,00	393,00	314,00	184,00	16,10
24	423,0	338,00	468,00	374,00	219,00	19,00
26	496,0	397,00	549,00	440,00	257,00	22,20
28	575,0	461,00	637,00	510,00	298,00	25,20

Ausführung

- Kreuzschlag verzinkt
- weitere Seildurchmesser auf Anfrage

Verwendungszweck

- Winden-, Schrägaufzüge,
- Katzfahrseile (bei geringer Anforderung)
- Abspannseile, Schlupfe, Gehänge

