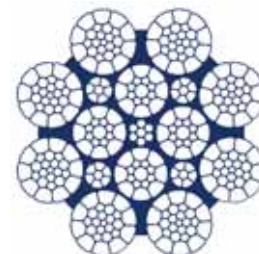


Drahtseile / Spezialseile

Casar - TURBOLIFT

Spezialseile • Casar-TURBOLIFT

Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm ²	Längen- gewicht kg/ 100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von			
			1770 N/mm ²		1960 N/mm ²	
			kN	t	kN	t
10	56,90	47,80	84,90	8,63	94,00	9,59
11	69,10	58,00	102,60	10,43	113,60	11,59
12	82,50	69,30	122,40	12,44	135,50	13,83
13	97,10	81,60	143,00	14,55	158,40	16,16
14	112,60	94,60	166,20	16,90	184,10	18,78
15	129,40	108,70	191,80	19,50	212,40	21,67
16	147,20	123,70	218,40	22,21	241,90	24,68
17	166,10	139,60	248,10	25,24	274,80	28,04
18	185,30	155,70	278,50	28,32	308,40	31,47
19	207,50	174,30	307,30	31,25	340,30	34,73
20	229,60	192,90	342,30	34,81	379,00	38,67
21	251,10	211,00	375,00	38,13	415,20	42,37
22	278,40	233,90	414,40	42,14	458,90	46,82
23	304,20	255,50	453,00	46,07	501,70	51,19
24	330,50	277,60	490,20	49,85	542,80	55,39
25	357,30	300,10	532,70	54,17	589,90	60,19
26	391,60	328,90	574,40	58,41	636,00	64,90
27	424,10	356,20	624,80	63,53	691,80	70,59
28	452,10	379,80	670,40	68,18	742,40	75,75
29	486,50	408,60	721,50	73,38	799,00	81,53
30	519,50	436,40	772,40	78,55	855,30	87,28
31	560,00	470,40	822,90	83,69	911,30	92,99
32	593,40	498,40	874,40	88,92	968,20	98,80
33	634,10	532,60	930,30	94,61	1030,20	105,12
34	666,80	560,10	988,90	100,56	1095,00	111,74
36	747,40	627,80	1101,70	112,04	1220,00	124,49
38	836,50	702,70	1230,30	125,12	1362,40	139,02
40	931,70	782,60	1367,70	139,09	1514,50	154,54
42	1021,70	858,30	1513,70	153,94	1676,20	171,04
44	1126,30	946,10	1653,30	168,13	1830,80	186,82
46	1230,30	1033,40	1807,20	183,78	2001,20	204,20
48	1331,80	1118,70	1960,80	199,40	2171,30	221,56



- 8-litziges Seil, in Doppelparallelkonstruktion aus verdichteten Außenlitzen
- intensiv geschmiert
- extrem hohe Bruchkraft
- sehr flexibel
- darf nicht mit Wirbel arbeiten
- Gleichschlag oder Kreuzschlag

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!