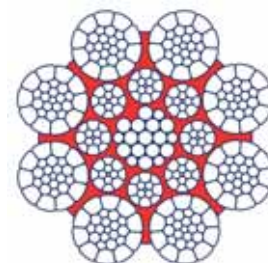


Drahtseile / Spezialseile

Casar - PARAPLAST

Spezialseile • Casar-PARAPLAST

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
6	19,00	16,10	29,50	3,01	32,70	3,34
7	26,30	22,40	41,00	4,18	45,40	4,63
8	34,80	29,60	54,20	5,52	60,00	6,12
9	44,10	37,40	68,60	7,00	76,00	7,75
10	54,20	46,10	84,50	8,61	93,50	9,54
11	65,70	55,90	102,40	10,44	113,40	11,56
12	79,60	67,60	123,90	12,64	137,20	13,99
13	92,60	78,70	144,20	14,71	159,70	16,28
14	107,10	91,10	166,90	17,02	184,80	18,84
15	123,10	104,60	191,70	19,55	212,30	21,64
16	139,40	118,50	217,10	22,14	240,40	24,52
17	158,50	134,70	246,80	25,17	273,30	27,87
18	176,40	150,00	274,80	28,02	304,30	31,03
19	198,30	168,60	308,90	31,50	342,00	34,88
20	220,10	187,10	342,90	34,96	379,70	38,71
21	240,40	204,30	374,50	38,18	414,70	42,28
22	264,80	225,10	412,50	42,06	456,80	46,58
23	299,80	254,80	467,00	47,62	517,10	52,73
24	325,70	276,90	507,30	51,73	561,80	57,29
25	353,10	300,10	550,00	56,08	609,00	62,10
26	383,90	326,30	598,00	60,98	662,20	67,52
27	412,30	350,40	642,10	65,48	711,00	72,51
28	441,00	374,80	686,80	70,04	760,00	77,55
29	475,60	404,30	740,80	75,54	820,30	83,65
30	512,50	435,60	798,30	81,40	884,00	90,14
31	546,62	464,60	841,70	85,83	921,40	93,95
32	580,37	493,30	893,70	91,13	978,30	99,76
33	618,50	525,70	952,40	97,12	1042,50	106,31
34	650,80	553,20	1002,20	102,19	1097,00	111,86
35	690,47	586,90	1063,30	108,42	1163,90	118,68
36	731,99	622,20	1127,20	114,94	1233,80	125,82
37	770,79	655,20	1186,90	121,03	1299,20	132,49
38	817,03	694,50	1258,10	128,30	1377,20	140,43
39	851,53	723,80	1311,30	133,71	1435,30	146,36
40	909,74	773,30	1400,90	142,85	1533,50	156,37
42	996,76	847,20	1534,90	156,52	1680,10	171,33
44	1098,37	933,60	1691,40	172,47	1851,40	188,79
46	1200,03	1020,00	1847,90	188,44	2022,80	206,27
48	1306,37	1110,40	2011,70	205,13	2202,00	224,54



- 8-litziges Seil in Doppelparallelekonstruktion
- verdichtete Außenlitzten
- mit Kunststoff verfüllt
- intensiv geschmiert
- sehr hohe Bruchkraft
- darf nicht mit Wirbel arbeiten
- Gleichschlag oder Kreuzschlag

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!