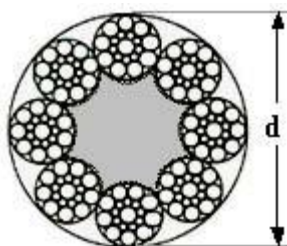


ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΜΕ ΚΑΝΝΑΒΙΝΗ ΨΥΧΗ  
 DIN 3062  
 8X(1+9+9)



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 8X19 SEALE + HC**

Ονομαστική διάμετρος & Επιτρ. Απόκλιση		Βάρος ανά μέτρο	Θεωρητικό φορτίο θραύσης ( Fr1 )				Ελάχιστο φορτίο θραύσης ( Fmin1 )			
d mm	%		Για ονομαστική αντοχή σύρματος							
		1570 N/mm2 ( 160 kp/mm2 )		1770 N/mm2 ( 180 kp/mm2 )		1570 N/mm2 ( 160 kp/mm2 )		1770 N/mm2 ( 180 kp/mm2 )		
		kN	kp	kN	kp	kN	kp	kN	kp	
10	+5	0,348	53,6	5,470	60,5	6,150	45,1	4,590	50,8	5,170
11	-0	0,422	64,9	6,610	73,2	7,440	54,5	5,560	61,5	6,250
12	-0	0,502	77,2	7,870	87,1	8,850	64,9	6,610	73,2	7,440
13	-0	0,589	90,7	9,240	102	10,400	76,1	7,760	85,9	8,730
14	+5	0,683	105	10,700	119	12,100	88,3	9,000	99,6	10,100
15	-0	0,784	121	12,300	136	13,800	101	10,300	114	11,600
16	-0	0,892	137	14,000	155	15,700	115	11,800	130	13,200
17	+5	1,01	155	15,800	175	17,800	130	13,300	147	14,900
18	-0	1,13	174	17,700	196	19,900	146	14,900	165	16,700
19	-0	1,26	194	19,700	218	22,200	163	16,600	183	18,600
20	+5	1,39	215	21,900	242	24,600	180	18,400	203	20,700
22	-0	1,69	260	26,500	293	29,800	218	22,200	246	25,000
24	-0	2,01	309	31,500	348	35,400	260	26,400	293	29,800
26	+5	2,36	363	36,900	409	41,600	305	31,000	343	34,900
28	-0	2,73	421	42,900	474	48,200	353	36,000	398	40,500
32	-0	3,57	549	56,000	619	63,000	461	47,000	520	52,900
36	+5	4,52	695	70,800	784	79,700	584	59,500	658	66,900
40	-0	5,57	858	87,500	968	98,400	721	73,500	813	82,600
44	-0	6,75	1,040	106,000	1,170	119,000	872	88,900	983	100,000

- Αν η καννάβινη ψυχή αντικατασταθεί με χαλύβδινη
1. - Το βάρος αυξάνεται κατά 22%
  2. - Το θεωρητικό φορτίο θραύσης αυξάνεται κατά 32%
  3. - Το ελάχιστο φορτίο θραύσης αυξάνεται κατά 18%