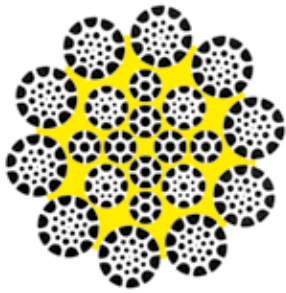


SV 10 / SV 10 P

Fune per argani - paranchi - gru - battipista - utilizzo con elevati angoli di deviazione - Steel wire rope for crane - electric hoist - lifting applications whit high fleet angles



- Fune a rotazione ridotta
- Elevato carico di rottura
- Ottima resistenza alla fatica, superiore ad una fune a otto trefoli
- Eccellente stabilità costruttiva
- Alta resistenza alle torsioni causate dagli angoli di deviazione
- Ideale per sollevamenti di altezza medio bassa
- Alta resistenza alla pressione da contatto
- Ideale per operare in presenza di agenti corrosivi
- Non usare con girevoli
- Particolarmente adatta a macchine che richiedono avvolgimenti multi strato ed alto grado di flessibilità

CONSTRUZIONE: 10 trefoli  
 + A.M. compattata con anima plastificata  
 RESISTENZA: 1960 e 2160 N/mm<sup>2</sup>  
 AVVOLGIMENTO: parallelo destro o sinistro  
 FINITURA: zincata lubrificata

- Rope with reduced rotation
- High breaking load
- Very high fatigue resistance; higher than that of an 8-strand rope
- Excellent construction stability
- High resistance to torsions caused by the deviation angles
- Suitable for hoisting of medium-low height
- High resistance to contact pressure
- Suitable for working where corrosive agents are present
- Do not use with rotating devices
- Particularly suitable for machines that require multi-layer windings and a high degree of flexibility

CONSTRUCTION: 10 strands  
 + IWRC compact with plasticated core  
 RESISTANCE: 1960 N/mm<sup>2</sup> - 2160 N/mm<sup>2</sup>  
 LAY: left-hand or right-hand lang's lay  
 FINISH: galvanised, lubricated

Diametro Diameter		Peso Weight Kg/m	Carico di rottura minimo garantito Minimum breaking load guaranteed			
mm	inch		1960 N/mm <sup>2</sup> kN	200 kg/mm <sup>2</sup> Kg	2160 N/mm <sup>2</sup> kN	220 kg/mm <sup>2</sup> Kg
6		0,17	32	3.263	36	3.671
6.2		0,18	34	3.467	38	3.875
6.4	2/8	0,19	37	3.773	41	4.181
7		0,23	44	4.487	49	4.997
7.5		0,26	50	5.099	55	5.608
8	5/16	0,30	56	5.710	62	6.322
8.5		0,34	64	6.526	70	7.138
9		0,38	72	7.342	78	7.954
	3/8	0,41	78	7.954	86	8.769
10		0,46	87	8.871	95	9.687
11	7/16	0,56	106	10.809	116	11.829
12		0,67	125	12.746	137	13.970
	1/2	0,75	141	14.378	155	15.805
13		0,79	148	15.092	162	16.519
14		0,91	170	17.335	187	19.068
	9/16	0,95	179	18.253	196	19.986
15		1,05	197	20.088	216	22.026
16	5/8	1,20	224	22.841	246	25.085
17		1,34	251	25.594	270	27.532
18		1,48	277	28.246	300	30.591
19	3/4	1,65	309	31.509	334	34.058
20		1,84	343	34.976	371	37.831
21		2,02	376	38.341	407	41.502
22	7/8	2,22	415	42.318	447	45.581
23		2,45	457	46.600	495	50.475
24		2,67	500	50.985	539	54.962
25		2,87	535	54.554	579	59.041
	1	2,95	550	56.084	596	60.774
26		3,11	581	59.245	627	63.935
27		3,37	628	64.037	680	69.340
28		3,64	678	69.136	734	74.846
	1 1/8	3,77	702	71.583	760	77.497
29		3,87	725	73.928	781	79.639
30		4,17	777	79.231	841	85.757
32	1 1/4	4,71	877	89.428	949	96.770
34		5,31	989	100.848	1.071	109.210
	1 3/8	5,63	1.05	107.069	1.137	115.940
36		5,99	1.117	113.900	1.209	123.282
38	1 1/2	6,69	1.246	127.055	1.349	137.558
40		7,29	1.359	138.577	1.471	149.998
	1 5/8	7,82	1.457	148.570	1.578	160.909
42		8,18	1.497	152.649	1.632	166.415
44		9,02	1.65	168.251	1.794	182.934
	1 3/4	9,10	1.666	169.882	1.817	185.279
46		9,82	1.798	183.342	1.952	199.045
	1 7/8	10,59	1.937	197.516	2.107	214.851
48		10,67	1.952	199.045	2.125	216.686
50		11,56	2.116	215.769	2.297	234.225
	2	11,97	2.19	223.314		
52		12,49	2.286	233.103		
54	2 1/8	13,47	2.464	251.254		
56		14,47	2.647	269.915		
	2 1/4	15,23	2.786	284.088		
58		15,56	2.847	290.309		
60		16,66	3.008	306.726		
	2 3/8	16,82	3.038	309.785		
62		17,89	3.23	328.363		
	2 1/2	18,74	3.384	345.066		
64		18,89	3.412	347.922		

Dati disponibili su richiesta  
 Dates available upon request