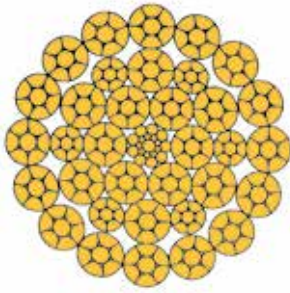


SV35CT

Fune per autogru – gru navali – gru a torre - Steel wire rope for mobile telescopic cranes – deck crane – tower cranes



- Costruzione disegnata per raggiungere la minor rotazione possibile
- Elevatissimo carico di rottura
- Ideale per sollevamento a tiro singolo
- Ha le migliori proprietà di resistenza alla rotazione
- Costruzione extra flessibile
- Alta resistenza alla pressione da contatto
- Può essere usata con girevole
- Particolarmente adatta per macchine che richiedono avvolgimenti multi strato ed alto grado di flessibilità

**SV 35 CT**

**CONSTRUZIONE:** Fune antigirevole compattata 35x7

**RESISTENZA:** 1960 e 2160 N/mm<sup>2</sup>

**AVVOLGIMENTO:** Parallelo Destro o Sinistro

**FINITURA:** Zincata lubrificata

- Designed and made for the lowest possible rotation
- Very high breaking load
- Suitable for single pull hoisting
- Best features for rotation resistance
- Extra flexible construction
- High resistance to contact pressure
- Suitable for swivel
- Particularly suitable for machines that require multi-layer windings and a high degree of flexibility

**SV 35 CT**

**CONSTRUCTION:** 35 x 7 non-rotating compact rope

**RESISTANCE:** 1960 N/mm<sup>2</sup> – 2160 N/mm<sup>2</sup>

**LAY:** RIGHT-HAND OR LEFT-HAND LANG'S LAY

**FINISH:** Galvanized and 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
10		0,48	92,12	9.390	100,03	10.197
11	7/16	0,59	110,85	11.300	121,04	12.338
12		0,70	132,44	13.500	145,05	14.786
	1/2	0,79	149,05	15.193	163,05	16.621
13		0,82	155,98	15.900	168,06	17.131
14		0,96	180,50	18.400	197,06	20.088
	9/16	1,00	188,06	19.170	207,07	21.108
15		1,09	206,99	21.100	224,07	22.841
16	5/8	1,25	235,44	24.000	258,08	26.308
17		1,40	265,85	27.100	290,09	29.571
18		1,59	298,10	30.387	327,10	33.344
19	3/4	1,75	332,56	33.900	362,12	36.913
20		1,98	373,12	38.034	409,14	41.706
21		2,18	406,13	41.400	443,15	45.173
22	7/8	2,40	445,37	45.400	488,16	49.761
23		2,61	486,58	49.600	532,17	54.248
24		2,86	531,17	54.146	582,19	59.347
25		3,08	575,85	58.700	628,20	64.037
	1	3,17	593,51	60.500	647,21	65.975
26		3,36	624,20	63.629	685,22	69.849
27		3,60	671,99	68.500	733,24	74.744
28		3,89	722,24	73.622	792,26	80.760
	1 1/8	4,05	752,24	76.681	825,27	84.125
29		4,16	774,99	79.000	847,28	86.369
30		4,43	828,95	84.500	990,81	101.000
32	1 1/4	5,05	942,74	96.100	1.128	115.000
34		5,77	1.072	109.311	1.285	131.000
	1 3/8	6,04	1.122	114.410	1.343	137.000
36		6,45	1.188	121.140	1.412	144.000
38	1 1/2	7,12	1.324	135.000	1.559	159.000
40		7,90	1.461	149.000	1.726	176.000
	1 5/8	8,61	1.567	159.786	1.814	185.000
42		8,80	1.618	165.000	1.854	189.000
44		9,74	1.775	181.000	2.050	209.000
	1 3/4	9,97	1.816	185.177	2.109	215.000
46		10,66	1.941	197.923	2.246	229.000
	1 7/8	11,35	2.067	210.771		
48		11,66	2.123	216.482		
50		12,61	2.295	234.021		
	2	12,95	2.364	241.000		
52		13,64	2.472	252.000		
54	2 1/8	14,73	2.668	272.000		
56		15,88	2.874	293.000		
58	2 1/4	17,07	3.090	315.000		

Dati disponibili su richiesta  
Dates available upon request