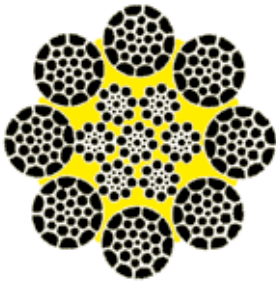


SV 8 / SV 8P

Fune per argani – autogru – gru portuali – strallature - Steel wire rope for crane – mobile cranes – container cranes – pennants



- Eccellente stabilità costruttiva
- Alta resistenza agli shock da carico ed ai carichi dinamici
- Alta resistenza alle torsioni causate dagli angoli di deviazione
- Ideale per operare in presenza di agenti corrosivi
- Costruzioni extra flessibile
- Ottima resistenza alla fatica, ideale per avvolgimento multi strato

SV 8P
 COSTRUZIONE: 8 trefoli + IWRC Compattata con anima plastificata
 RESISTENZA: 1960 e 2160 N/mm²
 AVVOLGIMENTO: Crociato o Parallelo Destro e Sinistro
 FINITURA: Zincata lubrificata

SV 8
 COSTRUZIONE: 8 trefoli + IWRC Compattata
 RESISTENZA: 1960 e 2160 N/mm²
 AVVOLGIMENTO: Crociato o Parallelo Destro e Sinistro
 FINITURA: Zincata lubrificata
 Adatta a sostituire la 8P ogni qualvolta la plastificazione della fune non sia necessaria o consigliabile.

- Excellent construction stability
- High resistance against shock loads and against dynamic loads
- High resistance against torsions caused by deviation angles
- Advised for working where corrosive agents are present
- Extremely flexible construction
- High resistance to stress, ideal for multi layer winding

SV 8P
 CONSTRUCTION: 8 strands + Compact IWRC with plasticated core
 RESISTANCE: 1960 and 2160 N/mm²
 LAY: Right-hand or left-hand Lang's or ordinary lay
 FINISH: Galvanized and lubricated

SV 8
 CONSTRUCTION: 8 strands + Compact IWRC
 RESISTANCE: 1960 and 2160 N/mm²
 WINDING: Right-hand or left-hand Lang's or ordinary lay
 FINISH: Galvanized and lubricated
 Suitable to replace 8P any time a plasticated rope is not necessary or is not advisable.

Diametro Diameter		Peso/mt Weight/mt	Carico di rottura minimo garantito Minimum breaking load guaranteed			
mm	inch	Kg/m	1960 N/mm ² kN	200 kg/mm ² Kg	2160 N/mm ² kN	220 kg/mm ² Kg
8		0,30	57,11	5.822	66	6.688
9		0,38	72,65	7.406	84	8.512
	3/8	0,42	80,90	8.247	88	8.971
10		0,46	89,20	9.093	104	10.602
11		0,57	108,13	11.023	128	13.048
	7/16	0,57	110,00	11.214	128	13.048
12		0,66	128,00	13.048	151	15.342
	1/2	0,75	144,07	14.687	156	15.903
13		0,79	151,00	15.393	176	17.890
14		0,90	175,00	17.839	202	20.592
	9/16	0,94	180,00	18.349	210	21.407
15		1,03	201,00	20.490	233	23.793
	5/8	1,16	225,00	22.936	244	24.873
16		1,19	231,00	23.548	265	26.963
17		1,34	258,00	26.300	280	28.543
18		1,49	292,00	29.766	314	32.009
19		1,70	326,00	33.232	352	35.882
	3/4	1,70	326,00	33.232	352	35.882
20		1,86	361,00	36.800	388	39.552
21		2,04	389,00	39.654	426	43.395
22		2,23	437,00	44.547	469	47.809
	7/8	2,33	443,10	45.169	486	49.553
23		2,47	481,00	49.032	514	52.419
24		2,71	523,00	53.313	564	57.509
25		2,94	586,00	59.735	613	62.437
	1	3,03	586,00	59.735	631	64.302
26		3,18	614,00	62.590	662	67.498
27		3,40	655,00	66.769	708	72.219
28		3,64	705,00	71.866	760	77.472
	1 1/8	3,82	728,00	74.210	796	81.147
29		3,98	756,00	77.065	809	82.467
30		4,27	809,00	82.467	873	88.991
	1 1/4	4,78	902,49	91.997	978	99.695
32		4,85	920,00	93.782	993	101.224
34		5,43	1.030,00	104.995	1.121	114.272
	1 3/8	5,71	1.090,00	111.112	190	19.368
36		6,10	1.161,00	118.349	1.260	128.441
38		6,82	1.298,00	132.314	1.413	144.037
	1 1/2	6,85	1.303,00	132.824	1.417	144.445
40		7,63	1.440,82	146.873	1.551	158.104
	1 5/8	7,99	1.529,00	155.862	1.639	167.075
42		8,28	1.578,00	160.857	1.713	174.618
44		9,20	1.730,00	176.351	1.880	191.642
	1 3/4	9,43	1.768,00	180.225	1.920	195.719
46		9,97	1.890,00	192.661	2.050	208.971
	1 7/8	10,73	2.003,00	204.180	2.182	222.427
48		10,92	2.060,00	209.990	2.233	227.625
50		11,92	2.230,00	227.320	2.423	246.993
	2	12,29	2.300,00	234.455	2.482	253.008
52		12,87	2.410,00	245.668	2.502	255.046
	2 1/8	13,89	2.573,00	262.284	2.808	286.239
54		13,89	2.600,00	265.036	2.826	288.074
56		14,94	2.800,00	285.424	3.039	309.786