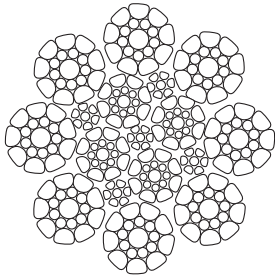


Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
6,2÷15	152	5	10	10	20
16÷28,6	208	9	18	18	36
30÷52	248	10	20	21	42

FUNE 8 TREFOLI

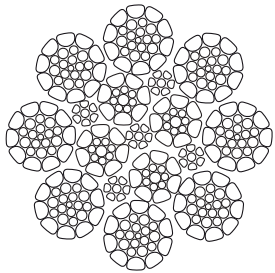


8xK19S+PWRC
255 fili/wires

Zincata
Anima metallica
Trefoli compattati
Crociata destra o sinistra
Resistenza 2160 N/mm²

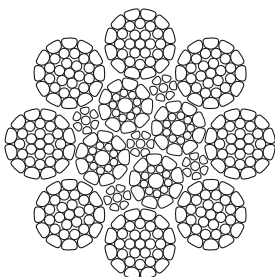
Galvanized
Steel core
Compacted strands
Right or Left Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
6,2	0,17	36,40	3712
6,4	0,20	43,00	4385
7	0,25	51,00	5201
7,2	0,26	54,00	5506
8	0,32	67,00	6832
9	0,40	85,00	8668
10	0,50	105,00	10707
11	0,60	127,00	12950
12	0,71	150,00	15296
13	0,83	175,00	17845
14	0,97	205,00	20904
15	1,13	238,00	24269



8xK26WS+PWRC
303 fili/wires

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
16	1,31	273,00	27838
17	1,46	306,00	31203
18	1,64	343,00	34976
19	1,83	382,00	38953
20	2,02	423,00	43134
22	2,45	512,00	52209
24	2,92	609,00	62101
25	3,16	661,00	67403
26	3,32	703,00	71686
28	3,96	821,00	83719
28,6	4,13	856,00	87288

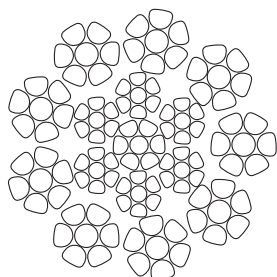


8xK31WS+PWRC
359 fili/wires

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
30	4,55	941,00	95955
32	5,29	1086,00	110741
34	5,97	1226,00	125017
36	6,69	1375,00	140211
38	7,38	1475,00	150408
40	8,27	1658,00	169069
42	9,12	1828,00	186404
44,5	9,74	2003,00	204249
46	10,41	2140,00	218219
48	11,35	2309,00	235452
50	12,32	2505,00	255439
50,8	12,71	2586,00	263699
52	13,32	2710,00	276343

Diametro fune Rope diameter	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm			
		L = 6 x Ø		L = 30 x Ø	
mm	n°	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
6÷8	63	2	6	3	12
9÷16	153	2	10	5	20

FUNE 9 TREFOLI

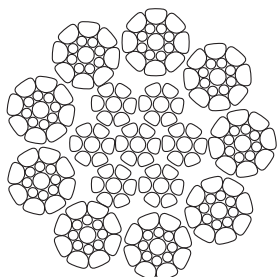


9xK7+PWRC
112 fili/wires

Zincata
Anima metallica
Trefoli compattati
Crociata destra o sinistra
Resistenza 2160 N/mm²

Galvanized
Steel core
Compacted strands
Right or Left Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

Diametro fune Rope diameter	Diametro fili esterni Outer wires diameter	Peso per metro Weight for meter	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
6	0,50	0,15	32,00	3263
7	0,58	0,21	44,30	4517
7,5	0,62	0,24	53,00	5404
8	0,67	0,27	57,10	5823

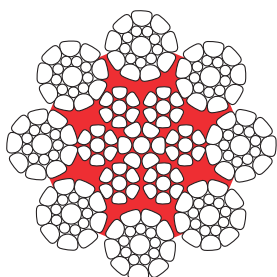


9xK17S+PWRC
202 fili/wires

Diametro fune Rope diameter	Diametro fili esterni Outer wires diameter	Peso per metro Weight for meter	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
9	0,60	0,35	72,00	7342
9,5	0,64	0,40	80,00	8158
10	0,67	0,45	91,00	9279
11	0,73	0,53	108,50	11064
12	0,80	0,63	128,00	13052
13	0,87	0,75	152,00	15500
14	0,95	0,87	174,00	17743
16	1,08	1,14	227,30	23178

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm			
		L = 6 x Ø		L = 30 x Ø	
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
6,5÷16	152	5	10	10	20
16÷32	208	9	18	18	36

FUNE 8 TREFOLI

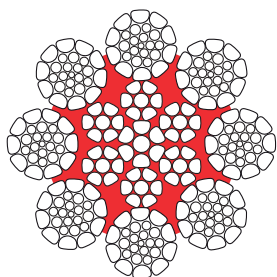


8xK19S+EPIWRC
201 fili/wires

Zincata
Anima metallica plastificata
Trefoli compattati
Crociata destra e sinistra
Resistenza 2160 N/mm²

Galvanized
Plastified steel core
Compacted strands
Right and Left Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
6,5	0,20	41,80	4262
7	0,24	49,90	5088
8	0,32	65,60	6689
9	0,40	83,50	8515
10	0,50	104,00	10605
11	0,62	128,00	13052
12	0,73	150,50	15347
13	0,85	175,50	17896
14	0,98	202,00	20598
15	1,13	233,40	23800
16	1,29	264,50	26971



8xK26WS+EPIWRC
257 fili/wires

Resistenza 1960 N/mm²

Tensile rope grade 1960 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
16	1,26	231,00	23555
18	1,59	292,00	29776
19	1,77	326,00	33243
20	1,96	361,00	36812
22	2,37	437,00	44562
23	2,60	481,00	49048
24	2,83	523,00	53331
25,4	3,17	586,00	59755
26	3,32	614,00	62611
27	3,58	655,00	66791
28	3,72	705,00	71890
29	3,99	756,00	77091
30	4,27	809,00	82495
32	4,86	920,00	93814