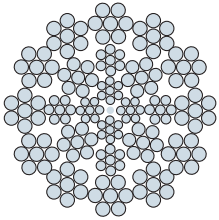


FUNE ANTIGIREVOLE

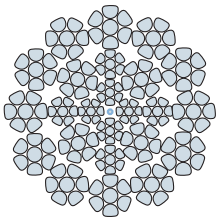


168 FILI Zincata
24x7
parallela destra
parallela sinistra
Resistenza 2160 N/mm²

168 WIRES Galvanized
24x7
right lang lay
left lang 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
7,2	0,21	42,00	4284
8	0,27	56,00	5712
9	0,34	69,00	7038
10	0,43	86,00	8772
11	0,51	104,00	10608
12	0,61	125,00	12750
12,5	0,67	130,00	13260
13	0,72	145,00	14790
14	0,86	175,00	17850
15	0,94	190,00	19380
16	1,12	221,00	22542
17	1,25	248,00	25296
18	1,41	278,00	28356
19	1,53	310,00	31620
20	1,67	335,00	34170
21	1,89	368,00	37536
22	2,09	415,00	42330

FUNE ANTIGIREVOLE COMPATTATA



168 FILI Zincata
24xK7
trefoli compattati
parallela destra
parallela sinistra
Resistenza 1960 N/mm²

168 WIRES Galvanized
24xK7
compacted strands
right lang lay
left lang lay
Tensile rope grade 1960 N/mm²

* Resistenza 2160 N/mm²
parallela sinistra

* Tensile rope grade 2160 N/mm²
left lang lay

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
8	0,31	56,00	5712
9	0,39	71,00	7242
9*	0,39	78,00	7956
10	0,48	88,00	8976
11	0,58	107,00	10914
12	0,69	127,00	12954
12,5	0,75	138,00	14076
13	0,81	147,00	14994
14	0,94	175,00	17850
15	1,07	197,00	20094
16	1,22	224,00	22848
18	1,54	283,00	28866
19	1,72	315,00	32130
20	1,91	350,00	35700
21	2,10	385,00	39270
22	2,31	423,00	43146