

Cables de acero galvanizados, no rotatorios, compactados de elevación

Cables de acero galvanizado, antirotatorios, con torones compactados, fabricados bajo normas API - 9A / 2011 con acero arado extra mejorado, calidad 1960 N/mm², con alma de acero, torcido lang derecho con lubricación tipo A-2.

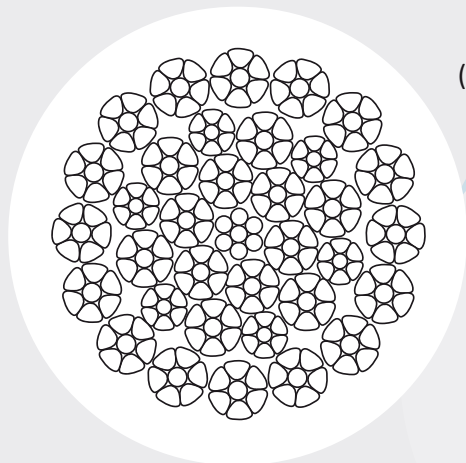
Los torones compactados ofrecen una sección metálica mayor, por lo tanto poseen una mejor resistencia a la ruptura, una mejor superficie de contacto de los alambres exteriores con las poleas y tambores, permitiendo mayor resistencia a la abrasión y al aplastamiento.

Aplicaciones

Gruas de Altura, Grúas Pluma, Puentes Grúas, Grúas Torre etc.

Diámetro mínimo de polea recomendada 20 veces el diámetro del cable.

DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.
8,0 MM	5.9	0.32
9,0 MM	7.5	0.40
10,0 MM	9.2	0.49
11,0 MM	11.2	0.60
12,0 MM	13.2	0.71
14,0 MM	18.3	0.98
15,0 MM	21.15	1.13
16,0 MM	23.8	1.29
17,0 MM	26.5	1.45
18,0 MM	30.6	1.63
19,0 MM	33.7	1.82
20,0 MM	37.9	2.01
22,0 MM	45.3	2.43
23,0 MM	49.3	2.68
24,0 MM	54.10	2.92
25,0 MM	58.0	3.08
28,0 MM	73.4	3.94



35 x 7
(16/6+6/6/1)



TECNICABLES

Cables de Acero • Estrobo • Eslingas • Cadenas

Cables de acero galvanizados, no rotatorios, compactados de elevación

Cables de acero galvanizado, antirotatorios, con torones compactados, fabricados bajo normas API - 9A / 2011 con acero arado extra mejorado, calidad 1960 N/mm², con alma de acero, torcido regular derecho con lubricación tipo A-2.

Aplicaciones

Grúas de Altura, Grúas Pluma, Puentes Grúas, Grúas Torre etc.

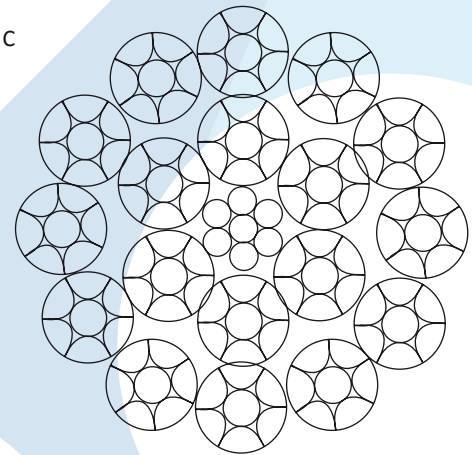
Diámetro mínimo de poleas recomendado 24 veces diámetro del cable.



19 x 7 C

DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.
8.0 MM	5.3	0.31
9.0 MM	6.6	0.39
10.0 MM	8.2	0.48
12.0 MM	11.8	0.69
14.0 MM	16.3	0.95

19x7 C



19x19 (S) C

DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.
16.0 MM	21.3	1.24
19.0 MM	29.7	1.75
22.0 MM	38.6	2.35
25.0 MM	52.7	3.13
28.0 MM	64.4	3.8
30.0 MM	73.5	4.37
32.0 MM	83.6	4.97

19 x 19
(S) C

