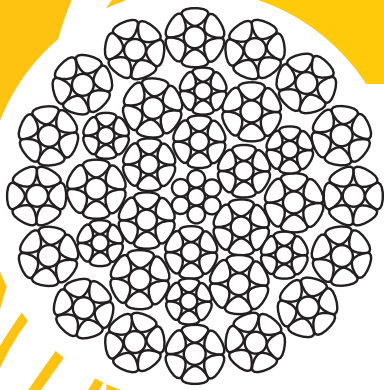




Cabo não rotativo com pernas compactadas



Diâmetro nominal		Carga de ruptura mínima						Massa aprox.
mm	pol.	1960N/mm ²			2160N/mm ²			kg/m
		tf	kN	libras (x1000)	tf	kN	libras (x1000)	
8,00	-	6,00	59	13,3	6,40	63	14,2	0,337
9,00	-	7,50	74	16,6	8,00	79	18,0	0,423
10,00	-	9,40	92	21,0	9,90	98	22,0	0,525
11,00	-	11,40	112	25,2	12,10	119	27,0	0,640
12,00	-	13,40	131	30,0	14,20	139	31,2	0,747
-	1/2"	15,70	154	34,6	16,50	162	36,4	0,870
14,00	-	18,20	179	40,2	19,20	188	42,2	1,013
15,00	-	20,90	205	46,0	22,20	218	49,0	1,171
-	5/8"	24,10	236	53,0	25,60	251	56,4	1,349
17,00	-	27,30	268	60,2	29,00	284	63,8	1,529
18,00	-	30,40	298	67,0	32,10	315	70,8	1,692
-	3/4"	33,80	332	74,6	35,90	352	79,1	1,893
20,00	-	37,60	369	83,0	39,90	391	88,0	2,106
21,00	-	41,80	410	92,2	43,70	429	96,4	2,338
-	7/8"	46,00	451	101,4	48,10	472	106,1	2,572
23,00	-	50,40	494	111,0	52,70	517	116,2	2,818
24,00	-	54,30	533	119,8	56,90	558	125,4	3,040
25,00	-	58,60	575	129,3	61,30	601	135,1	3,277
-	1"	60,80	597	134,2	63,60	624	140,3	3,400
28,00	-	74,30	729	163,7	81,90	803	180,5	4,150
-	1 1/8"	77,00	755	170,0	84,80	832	187,0	4,300
30,00	-	84,80	832	187,0	93,40	916	206,0	4,740
32,00	-	96,50	947	213,0	106,40	1044	234,7	5,400

Características

- Elevada carga de ruptura
- Excelentes propriedades anti-giratórias
- Compactação das pernas, oferece maior resistência à fadiga
- Alta flexibilidade devido à sua construção
- Ideal para sistemas com mais de uma camada de enrolamento no tambor

Aplicações

- Guas
- Guindastes

	REG		LANG	
	D	E	D	E
G			●	●
P				

Nota:

- A ilustração da construção acima é apenas um exemplo dentre as disponíveis para o produto.
- Outras construções e diâmetros poderão ser fabricados sob consulta.
- Para cabos com carga de ruptura mínima superior às apresentadas na tabela acima, consulte nosso departamento técnico.

Cimaf Cabos S.A.
Av. Marechal Rondon, 1215
06093-900 Osasco SP
Brasil

☎ 0800 709 3777

www.cimaf.com.br



Lloyd's
Register

