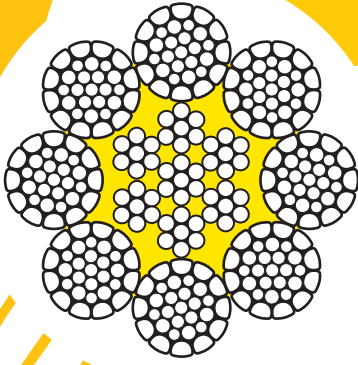




Cabo de aço com pernas compactadas e alma revestida



Diâmetro nominal		Carga de ruptura mínima 1960N/mm ²			Massa aprox.
mm	pol.	tf	kN	libras (x1000)	kg/m
12,00	-	12,00	118	26,5	0,673
-	1/2"	14,00	137	30,8	0,786
-	9/16"	16,40	161	36,2	0,925
15,00	-	18,90	185	41,6	1,060
-	5/8"	21,20	208	46,7	1,190
18,00	-	26,90	264	59,3	1,513
-	3/4"	30,10	295	66,3	1,693
20,00	-	33,20	325	73,1	1,865
-	7/8"	40,30	395	88,8	2,267
24,00	-	48,50	476	107,0	2,728
-	1"	53,80	528	118,7	3,026
28,00	-	65,70	645	145,0	3,698
-	1 1/8"	69,60	683	153,5	3,940
30,00	-	75,40	740	166,4	4,240
-	1 1/4"	85,10	835	187,7	4,810
34,00	-	95,40	936	210,4	5,400
-	1 3/8"	101,70	998	224,4	5,722
36,00	-	108,20	1061	238,5	6,082
-	1 1/2"	121,10	1188	267,1	6,845
40,00	-	132,50	1300	292,1	7,475

Características

- Elevada carga de ruptura
- Compactação das pernas, oferecendo maior resistência à fadiga
- Alta flexibilidade devido à sua construção
- A alma revestida promove grande aumento da estabilidade estrutural do cabo, além de promover maior proteção contra a oxidação interna

Aplicações

- Guindastes
- Guinchos
- Pontes rolantes
- Tensionadores de riser

	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

