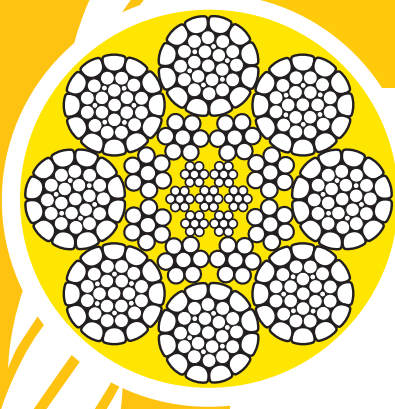




Cabo de aço com pernas compactadas, totalmente revestido



Diâmetro nominal		Carga de ruptura mínima 1770N/mm <sup>2</sup>			Massa aprox.
mm	pol.	tf	kN	libras (x1000)	kg/m
40,00	-	119,47	1172	263,5	7,495
42,00	-	130,45	1280	288,0	8,178
44,00	-	144,20	1415	318,1	9,043
-	1 3/4"	148,40	1456	327,3	9,234
46,00	-	154,73	1518	341,2	9,626
48,00	-	171,51	1682	378,1	10,676
50,00	-	185,18	1817	408,5	11,525
-	2"	192,46	1888	424,4	11,976
52,00	-	199,95	1961	441,0	12,440
54,00	-	217,45	2133	479,5	13,540
-	2 1/4"	232,86	2284	513,4	14,497
58,00	-	249,61	2449	550,6	15,534
60,00	-	264,93	2599	584,3	16,408
62,00	-	283,83	2784	626,0	17,577
-	2 1/2"	301,92	2962	666,0	18,699
66,00	-	320,72	3146	707,2	19,865

### Características

- Elevada carga de ruptura
- Compactação das pernas, oferecendo maior resistência à fadiga
- Alta flexibilidade devido à sua construção
- Completo revestimento com plastificação da alma e das pernas, o qual promove excelente estabilidade estrutural além da drástica redução da oxidação interna e externa do cabo

### Aplicações

- Escavadeiras

	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

