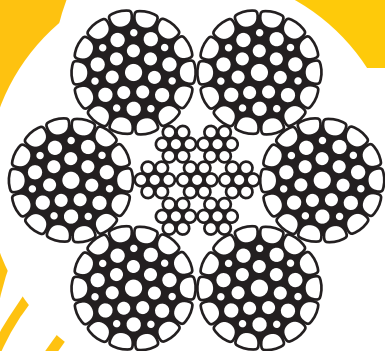




Cabo de aço com pernas compactadas



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	0,690
-	1/2"	14,10	138	31,0	0,800
-	9/16"	16,30	160	35,9	0,930
15,00	-	18,70	184	41,3	1,070
-	5/8 "	21,30	209	47,0	1,220
18,00	-	27,00	265	59,6	1,540
-	3/4 "	30,60	300	67,4	1,740
20,00	-	33,90	332	74,6	1,930
-	7/8"	41,00	402	90,4	2,340
24,00	-	48,80	478	107,5	2,780
-	1"	52,90	519	116,7	3,020
28,00	-	65,30	641	144,1	3,680
-	1 1/8"	70,10	687	154,4	3,940
30,00	-	75,00	736	165,5	4,220
-	1 1/4"	85,30	837	188,2	4,800
34,00	-	96,30	945	212,4	5,420

Características

- Elevada carga de ruptura
- Compactação das pernas, oferecendo maior resistência à fadiga
- Alta flexibilidade devido à sua construção

Aplicações

- Guindastes
- Guinchos
- Pontes rolantes
- Descarregadores de navios

	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.