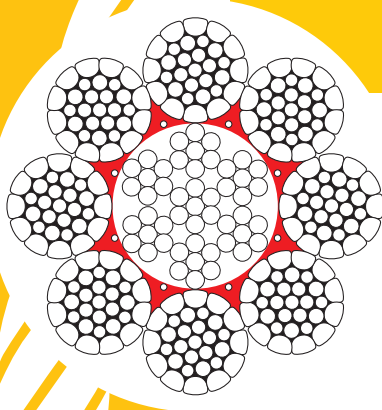


# Delta Filler\*



Cabo com pernas compactadas e spacers entre pernas



Diâmetro nominal		Carga de ruptura mínima 1770N/mm <sup>2</sup>			Massa aprox.
mm	pol.	tf	kN	libras (x1000)	kg/m
29,00	-	61,00	598	134,5	3,506
32,00	-	73,00	716	160,9	4,211
35,00	-	89,00	873	196,2	5,154
38,00	-	105,00	1030	231,5	6,090
42,00	-	128,00	1255	282,2	7,384
45,00	-	145,00	1422	319,6	8,397
48,00	-	169,00	1657	372,5	9,749
52,00	-	193,00	1893	425,4	11,121
54,00	-	209,00	2049	460,7	12,470
58,00	-	239,00	2344	526,8	13,929
60,00	-	258,00	2530	568,7	15,121
64,00	-	293,00	2873	645,9	17,680
67,00	-	319,00	3128	703,2	18,800
70,00	-	343,00	3363	756,1	19,900
77,00	-	400,00	3922	881,8	24,480

## Características

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

## Aplicações

- Descarregadores de navios
- Pontes rolantes
- Guindastes
- 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.

\* Licenciada pela Shinko Wire Co. Ltd, Japão

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

☎ 0800 709 3777

www.cimaf.com.br



Lloyd's  
Register

