



## Morsing Cabos de Aço LTDA

Unidade Industrial Matriz

Travessa Morsing, 43 - Centro, Belford Roxo - RJ

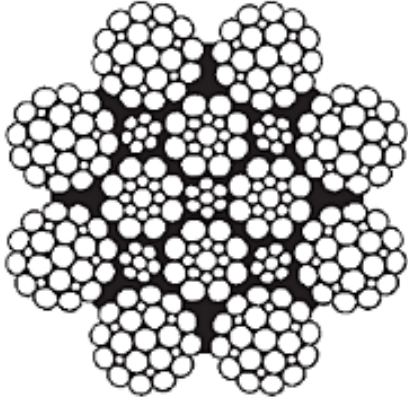
**Cep:** 26120-080

**Fone:** +55 21 3663-6666

**E-mail:** morsing@morsing.com.br

**Website:** <http://www.morsing.com.br/>

### Cabo de Aço Especial - Titan Plast 825



Construção: Titan Plast

Nº pernas na camada externa: 08

Superfície: U (ungalvanised) / B (galvanised)

Torção: sZ / zS / sS / zZ

Rotatividade: Não Rotativo

Destorcedor: Não permitido

Recheio de Plástico: Não

Item #	Diametro do Cabo	Peso (kg/100m)	Carga de Ruptura Mínima RT 1770 N/mm <sup>2</sup>	Carga de Ruptura Mínima RT 1960 N/mm <sup>2</sup>
1	10	44,6	78,80 kN	87,30 kN
2	11	54,7	96,80 kN	107,20 kN
3	12	64,4	114,00 kN	126,30 kN
4	13	74,90	132,40 kN	146,60 kN
5	14	86,1	152,40 kN	168,70 kN
6	15	100,6	177,90 kN	197,00 kN
7	16	113,5	200,90 kN	222,50 kN
8	17	127,7	226,00 kN	250,30 kN
9	18	144,4	255,40 kN	282,80 kN
10	19	163,3	288,90 kN	319,90 kN
11	20	179,6	317,80 kN	352,00 kN
12	21	199,8	353,60 kN	391,60 kN
13	22	219,5	388,50 kN	430,20 kN
14	23	238,5	422,10 kN	467,40 kN
15	24	257,5	455,70 kN	504,70 kN
16	25	278,2	492,40 kN	545,30 kN
18	26	300,4	531,70 kN	588,80 kN
19	28	348,3	616,30 kN	686,50 kN

20	29	376,6	666,40 kN	738,00 kN
21	30	402,2	711,90 kN	788,40 kN
22	31	427,5	756,50 kN	837,70 kN
23	32	455,1	805,50 kN	892,00 kN