

1. Produto:

Separador Isolante de Cordas

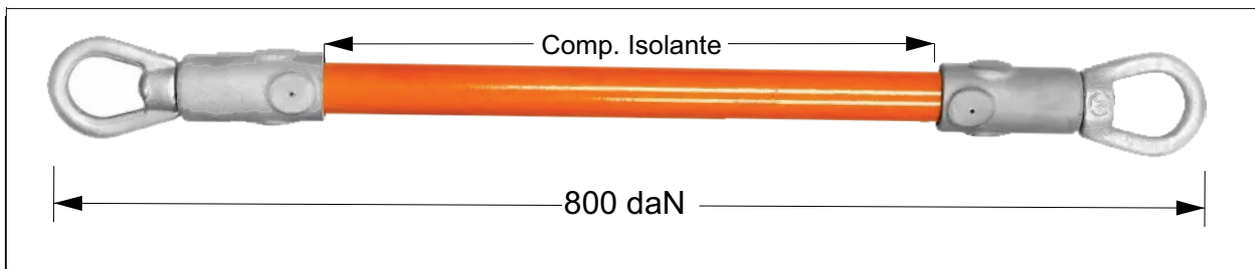
2. Descrição:

Foi construído com tubo de fibra, cabeçotes em liga de alumínio tratado termicamente e olhais giratórios de aço forjado.

3. Aplicação:

É utilizado em série, com a corda de polipropileno, quando há probabilidade de seu contato direto com partes energizadas da instalação.

4. Ilustração:



5. Características Técnicas:

Código	Ø (mm)	Comp. Isolante (m)	Cap. Nominal de Trabalho (daN)		Peso Aprox. (kg)
			daN	lb (m)	
ENG 400-01	25,4	0,42	800	1764	0,63
ENG 400-02		1,04			0,95
ENG 400-03		1,54			1,15

5.1. Características Mecânicas e Elétricas:

Capacidade Nominal de Trabalho	800 daN / 1764lb
Rigidez Dielétrica	100 kV/300 mm

Profissional: **FULVIO ALISSON MALAGOLI RODRIGUES**
Registro: **MG0000111836D MG** RNP: **1406960365**
Título profissional: **ENGENHEIRO INDUSTRIAL-ELÉTRICA,**
ENGENHEIRO INDUSTRIAL-ELÉTRICA



**CREA
MG**

Conselho Regional de Engenharia e
Agronomia de Minas Gerais

	Data: 11/11/2022	órgão: Engenharia	Rev.: A
Formulário Número: FERMIG- 2536/5 - revisão 01			FERMIG