

# BASTÃO TENSOR SECCIONÁVEL (COM LUVA DE EMENDA)



Projetado para suportar a tração mecânica dos cabos condutores durante a manutenção das cadeias de isoladores de suspensão ou ancoragem, em que os comprimentos destas diferem dos padrões convencionais.

Esse bastão é composto por três partes: bastão lado vivo (energizado), bastão lado morto (desenergizado) e a luva de emenda em fibra de vidro, que é o tubo central responsável pela união dos bastões lado vivo e morto.

Construídos com tubo RITZGLAS® Ø 51 mm, cada um possui um cabeçote de liga de bronze tipo garfo para conexão com os jugos. A luva de emenda é fabricada por um processo especial, com fibra de vidro reforçado, Ø 76 mm externo e possui furos equidistantes a cada 100 mm, possibilitando montagens dos bastões lado vivo e lado morto, dentro dos comprimentos pré-estabelecidos.

Os bastões permitem, ainda, combinações com parafusos tensores nos comprimentos 305, 610 e 915 mm para um ganho adicional no comprimento total do conjunto.

Bastões lado vivo ou morto, luva de emenda, parafuso tensores ou contrapinos podem ser adquiridos separadamente como peças de reposição.

## NOTA

Embora a luva de emenda seja fabricada com comprimento padrão 1,12 m, os bastões lado vivo e morto poderão ser adquiridos com comprimentos especiais em adequação aos tipos e tensões das redes de cada empresa. Para tais fornecimentos, que serão em função dos arranjos das cadeias, os desenhos destas devem ser enviados ao nosso departamento de engenharia para que a análise de viabilidade técnica seja realizada.

## COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO

- 01 bastão RITZGLAS® lado vivo, com cabeçote de liga de bronze tipo garfo e com pino e contrapino de aço
- 01 bastão RITZGLAS® lado morto, com cabeçote de liga de bronze tipo garfo e com pino e contrapino de aço
- 01 luva de emenda em fibra de vidro, com comprimento 1,12 m e dois conjuntos de pinos e contrapinos de aço

## BASTÃO TENSOR SECCIONÁVEL COM LUVA DE EMENDA

Referência de Catálogo	Descrição	Capacidade Nominal de Trabalho		Peso Aprox.	
		daN	Ib	kg	lb
RC401-0758	Bastão Tensor Seccional com luva de emenda, com 8 furos de ajuste, comprimento mínimo 3,15 m e máximo 3,75 m	4536	10000	13,90	30,64

