BASTÃO DE SUSPENSÃO COM GANCHO AJUSTÁVEL

Foi construído com tubo RITZGLAS® Ø 64 mm e foi projetado para linhas em que a carga de suspensão não exceda 1134 daN (2500 lb).

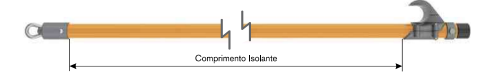
A posição do gancho para condutor pode ser ajustada ao longo do bastão de acordo com o comprimento da cadeia de isolador. O aperto das porcas em cada lado do grampo do gancho ajustável garante sua firme conexão ao bastão.

O gancho possui mandíbulas amplas, com cantos arredondados, para evitar esmagamento ou cortes no condutor.

O olhal giratório gira livremente e possibilita o uso de talhas, cordas ou parafusos tensores. O gancho tensionador e terminal base são fabricados de liga de alumínio resistente, tratada termicamente.

BASTÃO DE SUSPENSÃO COM GANCHO AJUSTÁVEL

	Referência de Catálogo	Comprimento Total (m)	Comprimento Isolante (m)	Capacidade Nominal de Trabalho		Peso Aprox.	
				daN	lb	kg	lb
	RH4710-4	2,00	1,55	1134	2500	6,50	14,33





JUGO

São ferramentas de acoplamento dos bastões tensores aos balancins, prolongadores ou em outro tipo de suporte nas estruturas para aliviar a tensão mecânica de uma cadeia de isoladores simples ou múltipla, na ancoragem ou suspensão, a fim de substituir os isoladores danificados.

Os jugos e seus componentes são desenvolvidos para ajustar em diversas configurações de estruturas. Quando os modelos disponíveis nesse catálogo não atenderem a um tipo de estrutura específico, os desenhos dos braços ou suporte da torre e dos arranjos da cadeia devem ser enviados para avaliação do nosso departamento de engenharia para que seja projetado o jugo correto e seus componentes.

Os jugos são construídos em liga de alumínio fundido tratada termicamente ou em chapa de alumínio laminado.

OBSERVAÇÃO

O contrapino click de segurança (R059738) pode ser adquirido separadamente como peça de reposição.