

# BARRA ANTIESTÁTICA TUBULAR HOT ALUMÍNIO

## BTHAA32



### Descrição

Com perfil redondo de alumínio e design estrutural projetado para suportar torções e impactos leves.

A tensão oriunda da fonte está diretamente ligada às agulhas emissoras (Hot). Essas barras devem ser instaladas a, no máximo, 25 mm do material a ser neutralizado. Podem ser fornecidas com diferentes ângulos de saída do cabo de alta tensão, para evitar contato com partes metálicas não isoladas e assim possibilitar melhor adaptação ao local.

Atenção: As barras antiestáticas podem causar choque elétrico ao operador quando são tocadas.

### Especificações Técnicas

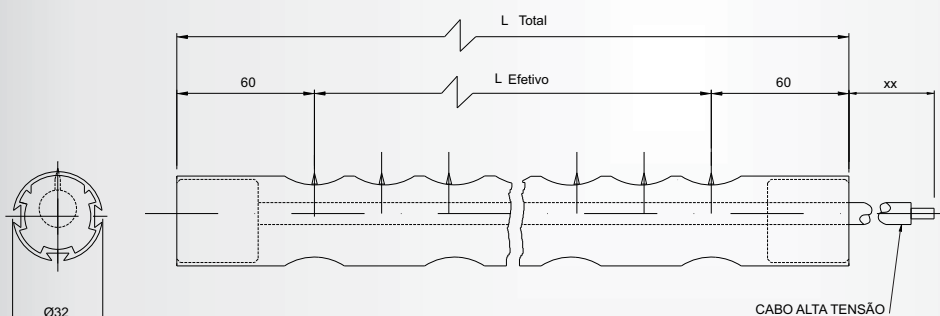
Corpo: Alumínio extrudado com diâmetro externo de 32mm (1 1/4")

Agulhas emissoras: Aço inox 304

Fonte de alimentação: Modelos FAT522 (220v) FAT521 (127v)

Temperatura ambiente máx.: 55°C

Trilho na parte oposta para dispositivo de fixação.



### BTHAA32 -

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>MODELO</b>		<b>COMPRIMENTO DA BARRA</b>		<b>DIREÇÃO SAÍDA DO CABO</b>		<b>COMPRIMENTO DO CABO</b>	<b>AR</b>
Barra tubular hot perfil em alumínio diâmetro 32mm		Comprimento "L Total" da Barra em Milímetros de 0100 - 3000		K - Saída Reta W - Saída 90° a Favor das Agulhas M - Saída 90° Contrário as Agulhas L - Saída 90 P/ Lado Direito das Agulhas J - Saída 90 P/ Lado Esquerdo das Agulhas		20 - 2000 mm 30 - 3000 mm	A - Com ar Usar este campo somente se necessário



vendas@iontech.com.br (11) 5581-1322 [www.iontech.com.br](http://www.iontech.com.br)

Rua Andrea Del Castagno, 375. Bairro do Limão. CEP 02562-010. São Paulo - SP