

BARRA ANTIESTÁTICA TUBULAR SHOCKLESS BTSAT19



Descrição

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

Devem ser instaladas, no máximo, 50 mm do material a ser neutralizado.

Essas barras podem ser fornecidas com vários ângulos de saída do cabo de alta tensão, evitando contatos com partes metálicas não isoladas e possibilitando melhor adaptação ao local de instalação.

Aplicações: Máquinas para embalagens plásticas (corte e solda), máquinas gráficas, rebobinadeiras, urdideiras têxteis, etc.

Atende aos requisitos da norma regulamentadora de segurança de trabalho NR12.

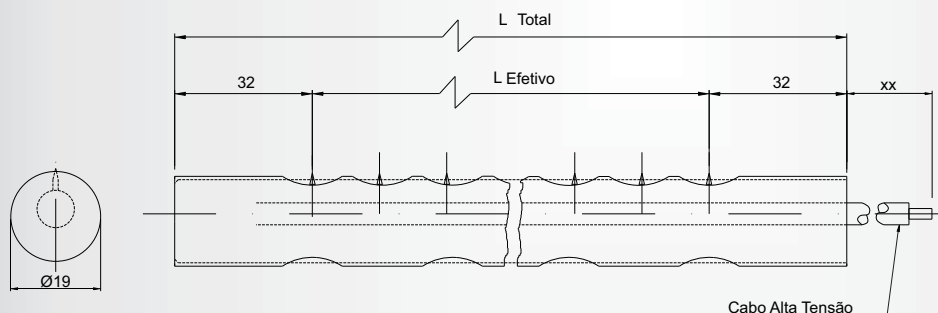
Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio perfil redondo diâmetro 19mm com proteção em teflon

Agulhas emissoras: Aço inox 316L

Fonte de alimentação: Modelos FAT752 (220v) FAT751 (127v)

Temperatura ambiente máx.: 200°C



BTSAT19 -



MODELO	COMPRIMENTO DA BARRA	DIREÇÃO SAÍDA DO CABO	XX COMPRIMENTO DO CABO
Barra tubular shockless perfil de alumínio diâmetro 19mm com teflon	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



vendas@iontech.com.br (11) 5581-1322 www.iontech.com.br

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

