

BARRA ANTIESTÁTICA RETANGULAR HOT TEFLON BRHAT14



Descrição

Fabricada em perfil retangular de alumínio com 14mm de largura e alojamento para agulhas em Teflon, tendo internamente corpo de teflon, a barra antiestática Hot teflon pode ser instalada a uma distância de 25mm do material a ser neutralizado.

Sua fixação é feita através de parafusos que ficam nas extremidades opostas as agulhas.

É ideal para ambientes com temperaturas mais elevadas, a tensão desta barra está diretamente ligada às agulhas emissoras (Hot).

Aplicação em ambientes com temperaturas mais elevadas.

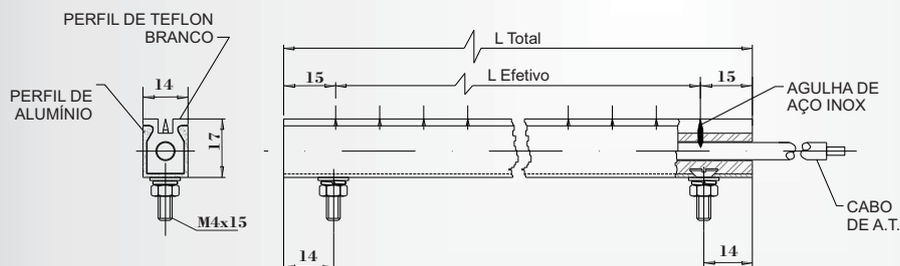
Especificações Técnicas

Corpo: Alumínio extrudado

Agulhas emissoras: Aço inox 304

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

Temperatura ambiente máxima.: 260°C



BRHAT14 -



K



MODELO

Barra retangular hot perfil simples em alumínio largura 14mm com isolador em Teflon

COMPRIMENTO DA BARRA

Comprimento "L Total" da Barra em Milímetros de 0100 - 3000

XX COMPRIMENTO DO CABO

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

