

Data Sheet

VI.AVI

WFS-1

Antena dipolo para fuga em banda baixa

Visão geral

A VI.AVI WFS-1, antena dipolo para fuga de sinal, permite rápida localização e reparo em campo de fugas. Ajustando-se o comprimento da antena dipolo utilizando as marcações inovadoras no cabo, esta unidade pode ser otimizada para detectar fugas em qualquer ponto de 130 a 450 MHz.

A localização final da origem de fuga é acelerada com a direcionabilidade vertical e horizontal que uma ponta de borracha ou antenas de malha simplesmente não podem oferecer. O resultado é uma antena única e robusta, fácil de ser utilizada pelos técnicos, que localiza as fugas mais rapidamente e permite a máxima flexibilidade de alinhamento dos canais sem comprometer o desempenho.

Principais recursos

- Sintonizável em range entre 130 e 450 MHz
- Maior sensibilidade e direcionabilidade localiza fugas mais rapidamente
- Pode ser utilizada com detectores Seeker D e Seeker X
- Unidade robusta para uso em campo



Informações de pedidos

Antena dipolo WFS-1 para fuga em banda baixa	TRI-LKG-ANT-WFS-1
--	-------------------

Especificações

Especificações elétricas	
Range de frequências	130 a 450 MHz
Fator de antena	2,14 dBi
Impedância nominal	50 Ohm

Especificações físicas	
Conector	BNC fêmea
Dimensões da antena (C x L x A)	76 x 142 x 51 mm
Peso sem o cabo	181 g