

Fiche technique

# VI.AVI

## WFS-1

Antenne dipôle basse fréquence pour la détection de fuites

### Présentation

L'antenne dipôle WFS-1 de VI.AVI permet une détection et une résolution plus rapides des fuites. En ajustant la longueur de l'antenne dipôle à l'aide des marquages innovants du cordon, cet instrument unique peut être configuré pour détecter les fuites dans une plage de 130-450 MHz.

La localisation définitive de la source de la fuite est accélérée grâce à une directionalité verticale et horizontale que les antennes caoutchouc ou les antennes cadre ne peuvent tout simplement pas fournir. On obtient ainsi une antenne simple et robuste, facile à utiliser par les techniciens, qui détecte plus rapidement les fuites et qui permet une flexibilité de programmation des canaux maximale sans compromettre les performances.

### Caractéristiques principales

- Réglable sur le terrain sur une plage de 130 à 450 MHz
- Sa sensibilité et sa directionalité supérieures localisent les fuites plus rapidement
- Compatible avec les détecteurs Seeker D et Seeker X
- Une unité robuste conçue pour une utilisation sur le terrain



## Références commerciales

Antenne dipôle basse fréquence pour la détection de fuites WFS-1	TRI-LKG-ANT-WFS-1
--	-------------------

## Spécifications

### Spécifications électriques

Plage de fréquences	130 à 450 MHz
Facteur d'antenne	2,14 dBi
Impédance nominale	50 Ohm

### Spécifications physiques

Connecteur	BNC femelle
Dimensions de l'antenne (L x l x H)	76 x 142 x 51 mm
Poids sans câbles	181 g