

**578-75**

**Rendement** : Antenne de  $\frac{1}{2}$  de longueur d'onde à large bande procurant un gain de 2 dBd sur la bande passante utilisée.

**Durabilité et style** : Antennes fabriquées avec les meilleurs matériaux et revêtements anticorrosion qu'on puisse trouver. Base en laiton à triple placage de chrome renfermant une bobine à faible perte moulée et un contact à ressort plaqué or.

**Étanchéité** : Les gaines en caoutchouc protègent les antennes contre l'humidité. Les gaines en caoutchouc permettent d'éviter les rayures et la rouille qui peut se former lorsque l'antenne doit être retirée fréquemment pour des raisons de maintenance ou de lavage.

**Pièces de montage standard** : Toutes les antennes avec bobine à la base s'emploient avec les montures de type TAD et NMO.

Spécifications électriques	578-75	
Gamme de fréquences en MHz	138-174	
Gain	2.0	
Impédance en Ohms	50	
Puissance en Watts	100	
Bande passante / TOS	36 MHz à 1,8:1	
Spécifications mécaniques	578-75	
Radiateur	Acier inoxydable	
Base	ABS, contact à ressort	
Longueur en pouces	36,5	
Montage	Motorola type NMO standard	
Informations pour commander	578-75	
Description	Modèle Standard	Avec contact à ressort
Antenne avec fini chromé et gaine en caoutchouc	578-75R	578-75SR

