

**Performance:** Cette antenne demi-onde large bande procure un gain de 2.0 dBd sur la bande de fréquences 138 à 174 MHz.

**Style élégant et durable:** L'antenne est fabriquée en utilisant des matériaux au fini de grande qualité, présentant une grande résistance contre la corrosion. La base de l'antenne est en laiton à triple placage de chrome et renferme une bobine à faible perte moulée ainsi qu'un contact à ressort plaqué or, ce qui assure un contact fiable et durable.

**Étanchéité:** L'utilisation de joints toriques ou de revêtements de caoutchouc protège l'antenne contre toute infiltration d'eau ou d'humidité.

**Pièces de montage standard:** Toutes nos antennes de ce type s'emploient avec les montures de types TAD et NMO.



578-75

Spécifications électriques	
Bande de fréquences en MHz	138-174
Gain en dBd	2.0
Bande passante / VSWR	36 MHz, 2.0:1
Puissance en Watts	75
Impédance en Ohms	50
Spécifications mécaniques	
Élément rayonnant	Acier inoxydable
Base	ABS, contact à ressort
Longueur en mm	927
Élément de montage	Motorola Standard NMO
Informations de commande	
<b>Description</b>	<b>Modèle</b>
Antenne VHF large bande au fini brillant	578-75

