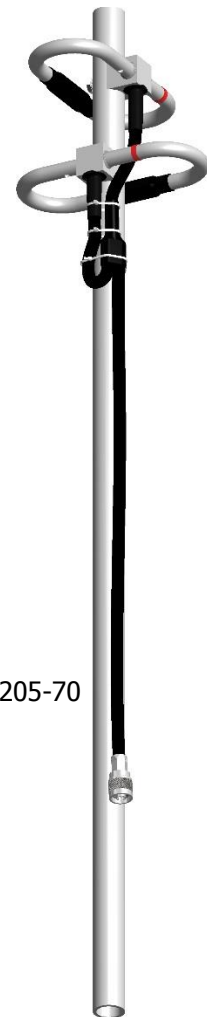


205-70

L'antenne avec polarisation circulaire est disponible pour les bandes de fréquences VHF, UHF et 800/900 MHz. Ces antennes ont une large bande et un gain d'unité. Elles sont fabriquées avec de l'acier inoxydable et un alliage d'aluminium résistant à la corrosion. Toutes nos antennes peuvent être adaptées en fonction de vos besoins.

- Conception robuste pour résister aux conditions environnementales les plus extrêmes.
- Protection contre la foudre : mise à la masse
- Veuillez contacter notre équipe de support technique pour une consultation.

| Spécifications électriques | | 205-70 | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gamme de fréquences, en MHz | 138-174, 406-512, 806-866, 900-960 | | | | |
| Gain nominal | Unité | | | | |
| Largeur de bande : TOS 1.5:1, en MHz | 60 | | | | |
| Polarisation | Circulaire | | | | |
| Puissance nominale, en Watts | 100 | | | | |
| Impédance nominale, en Ohms | 50 | | | | |
| Protection contre la foudre | Mise à la masse | | | | |
| Connecteur standard | Type N mâle | | | | |
| Spécifications mécaniques | | 205-70 | | | |
| Longueur maximale, en po. (mm) | 33,5 (845) | | | | |
| Diamètre du mât, en po. (mm) | 1,057 (26,7) | | | | |
| Poids, en lb (kg) | 2,2 (1) | | | | |
| Informations pour commander | | 138-174 MHz | 406-512 MHz | 806-866 MHz | 900-960 MHz |
| Numéro de modèle | 205-70*1 | 205-70*2 | 205-70*3 | 205-70*4 | |



205-70

