

ANTENNE BASIS 27MHZ 5/8 3.65DB

€ 179,95

Excl. BTW: € 148,72

Afbeeldingen



Beschrijving

Sirio 827 - Geavanceerde Basisstation Antenne

De **Sirio 827** maakt gebruik van de modernste technologieën en de meest geavanceerde instrumenten voor de productie van deze **basisstation antenne** met uitzonderlijke kenmerken. De antenne is gemaakt van **Silicium Magnesium Aluminium buizen** van grote afmetingen, die getrokken en op de oppervlakte vastgezet zijn om de maximale sterkte van de hoofdwhip te verkrijgen. De **spoel**, gemaakt van geëmailleerde koperdraad van grote sectie, is speciaal ontworpen om hoge vermogens te weerstaan. Het maakt gebruik van het exclusieve **C.A.C.S.** systeem (Coil Auto-Cooling System), dat zorgt voor automatische koeling door een gekoeld steunmechanisme, zodat de spoel kan hangen en luchtcirculatie mogelijk maakt.

Optioneel: nylon ring om het windgeluid van de radials te verminderen.

Frequentiebereik: 26.4 - 28.4 MHz (afstembaar)

Elektrische Specificaties

- **Elektrisch type:** $5/8 \lambda$ grondvlak antenne
- **Gain:** 1.5 dBd, 3.65 dBi
- **VSWR:** ≤ 1.1
- **Bandbreedte:** 2000 kHz ≤ 2.0
- **Maximaal continu vermogen:** 1000 Watt (CW)
- **Piekvermogen:** 3000 Watt (CW)
- **Impedantie:** 50 Ohm
- **Polarisatie:** Lineair verticaal
- **Voedingssysteem:** Transformer DC-ground / basis

Mechanische Specificaties

- **Materialen:** Aluminium, koper, gegalvaniseerd staal, nylon
- **Mast Ø:** 35 - 39 mm
- **Maximale windweerstand:** 130 km/h
- **Hoogte:** 6700 mm
- **Gewicht:** 6000 gram
- **Montage:** Op mast
- **Aansluiting antenne:** UHF-vrouwelijk
- **Radial lengte:** 1400 mm

Productinformatie

Artikelnummer	827
Merk	SIRIO
Is on Sale	Nee

