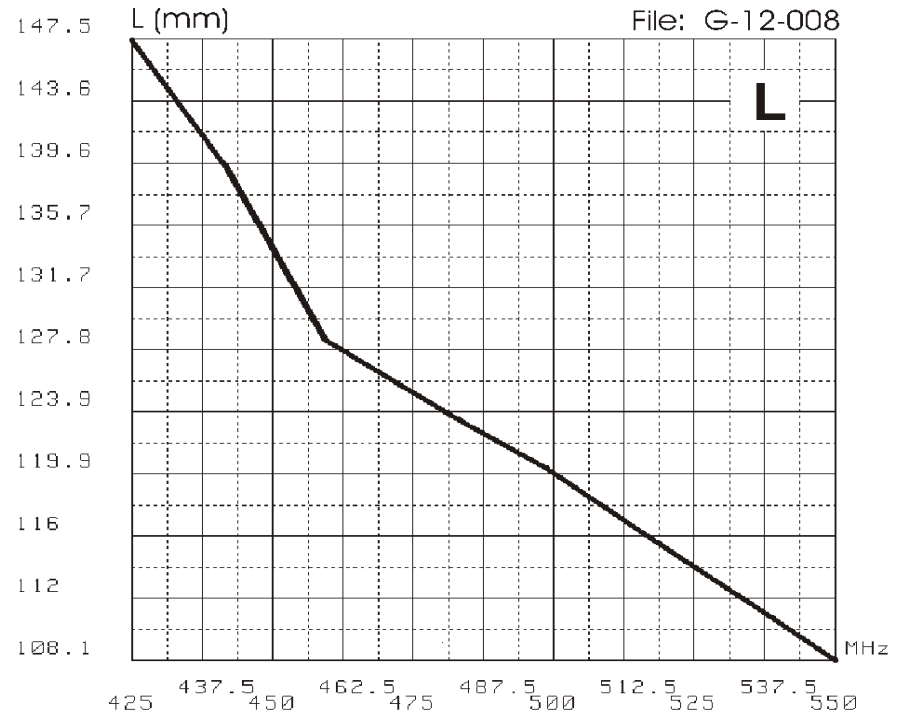


# HANGOLÁSI UTASÍTÁSOK

## TYPICAL TUNING DIAGRAM vs FREQUENCY

File: G-12-008



# SMA 108-550 PL

VHF 108...550 MHz Rozsdamentes acél ostor



*Installation Manual*

## LEÍRÁS

1/4 l-es mobil antenna, amely a 108...550 MHz-es frekvenciatartományt fedezi le a mellékelt vágási diagram segítségével. 17/7 PH rozsdamentes acélból készül, és mágneses tartóra, szögletes csatlakozóra vagy hordozható RTx-re való felszerelésre alkalmas UHF-hím (PL-259) csatlakozóval van ellátva.

## SPECIFIKÁCIÓK

### **Elektromos adatok**

Típus	: 1/4 l
Frekvenciatartomány	: 108 és 550 MHz között hangolható vágással
Impedancia	: 50 W
Sugárzás	: Omnidirekcionális
Polarizáció	: Lineáris függőleges
Nyereség	: 0 dB l/4-es ostorra vonatkoztatva.
Sávszélesség @ SWR $\leq$ 2	: $\approx$ 11 MHz @ 108 MHz ("MAG 125 PL" tartó)
SWR @ res. frekvencia	: $\leq$ 1.4 @ 108 MHz ("MAG 125 PL" tartó)
Maximális teljesítmény	: 100 Watt
Csatlakozó	: UHF-hím (PL-259)

### **Mechanikai adatok**

Anyagok	: Rozsdamentes acél 17/7 PH, Nylon, krómozott sárgaréz
Magasság (kb.)	: 663 mm
Tömeg (kb.)	: 55 gr

## ALTERNATÍV RÖGZÍTÉSI TÍPUS



### **MAG 125 PL:**

Frekvenciatartomány: DC-től 500 MHz-ig

Teljes méret: 127 mm

Anyagok: krómozott sárgaréz, nejlon, gumi

Kábel: RG 58 / PL 259 R férfi

Antennacsatlakozás: UHF-csatlakozó

**P/N 2502602.05 MAG 125 PL**



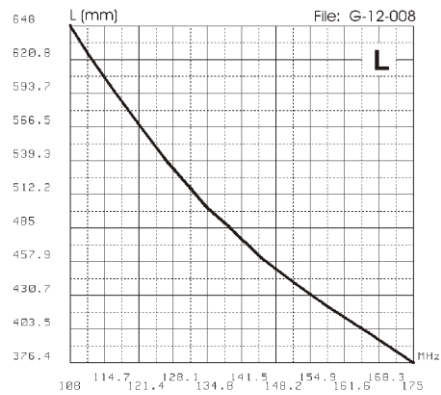
## HANGOLÁSI UTASÍTÁSOK



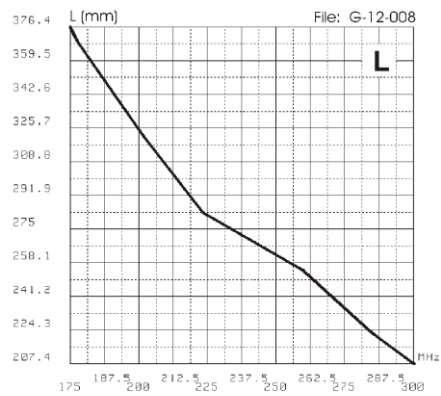
### MEGJEGYZÉS:

A görbét csak útmutatóként használja. A hangoláshoz kérjük, használjon SWR-  
A vágási diagram mérése  
egy SIRIO  
mágneses rögzítés (MAG 125 PL, MAG  
145 PL és MAG H 12 PL)

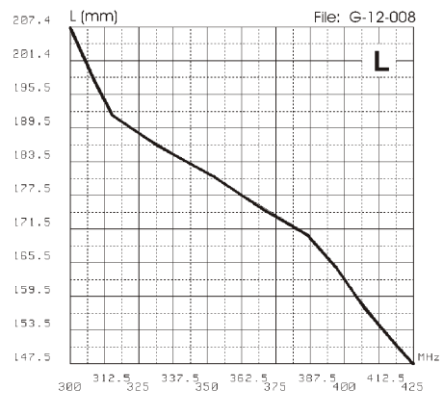
TYPICAL TUNING DIAGRAM vs FREQUENCY



TYPICAL TUNING DIAGRAM vs FREQUENCY



TYPICAL TUNING DIAGRAM vs FREQUENCY



Importőr:  
DND Telecom Center Kft.  
1089 Budapest, Elnök utca 1.  
[www.dnd.hu](http://www.dnd.hu)  
Tel.: +36-1-459-8050