

BO 491

POPIS

Anténa se skládá z anténního prutu, protiváhy a kloubu, ze kterého je vyveden koaxiální kabel ukončený konektorem (N, BNC, FME).

Anténa se umísťuje obvykle na boční stěny objektu.



TECHNICKÁ DATA

Typ		BO 491
Kmitočtový rozsah	MHz	380 ÷ 395
Zisk	dBi	2
Diagram		všesměrový
Délka zářiče		$\lambda / 4$
Polarizace		vertikální
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)		< 1,5
Maximální vstupní výkon	W	50
Materiál		mosaz, nerezová ocel, plast, al
Délka prutu antény	mm	cca 200
Hmotnost s kabelem 2 m	kg	0,40
Montážní otvor	mm	\varnothing 13,2
Konektor		typ "FME" („N“, „BNC“) - zásuvka (female)

Montáž antény lze provádět i prutem dolů

