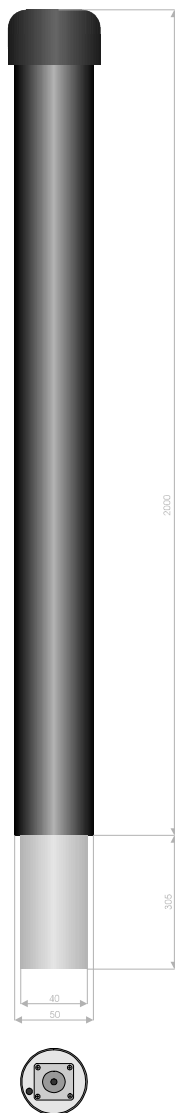


SZEROKOPASMOWA ANTENA BAZOWA

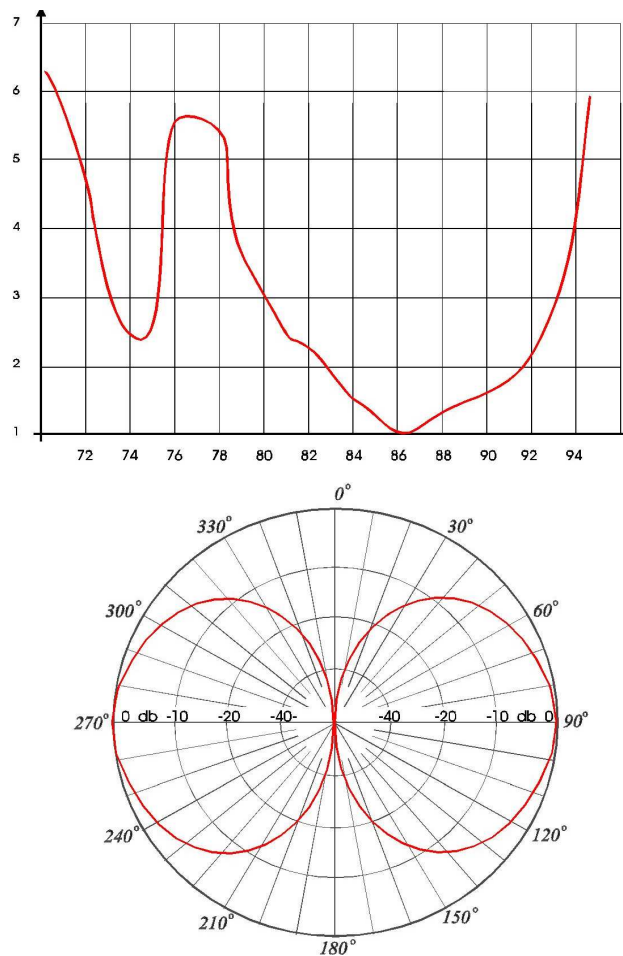
BSO-VHF 78-88 MHz



Opis anteny:

Szerokopasmowa antena dookólna nie wymagająca strojenia. Pokrywa całe pasmo radiokomunikacji ruchomej lądowej. Przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, wyjątkowo odporna na wpływ znajdujących się blisko ścian, elementów metalowych konstrukcji wsporczej, zwarta dla prądu stałego. W niskich lokalizacjach nie wymaga dodatkowego odgromienia.

Właściwości elektryczne	
Częstotliwości pracy	78-88 MHz
Zysk energetyczny względem dipola $\lambda/2$	0 dBd (2,15 dBi)
Charakterystyka promieniowania	Dookólna
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	dipol $\lambda/2$
Dopasowanie	WFS $\leq 1,6$
Maksymalna moc doprowadzona	100 W
Pasmo pracy	Średnio 10 MHz
Kod poziomej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora H)	000ND00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)
Kod pionowej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora E)	020DE00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	UC1
Materiał	Aluminium, PCV
Polaryzacja	pionowa



Charakterystyka SWR oraz pionowa charakterystyka promieniowania anteny BSO VHF 78-88 MHz



P.U.P. Net-Com

41-902 Bytom, ul. Piekarska 102/7
tel./fax (32) 282-68-21, 0601-22-08-97

www.net-com.bytom.pl e-mail : biuro@net-com.bytom.pl