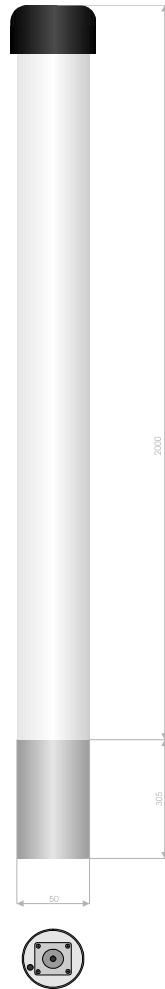


ANTENA BAZOWA

BSV 400



Antena dookólna przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, zaprojektowana do zastosowań w paśmie radiokomunikacyjnym UHF. Szczelna konstrukcja i staranny dobór materiałów czyni produkt odporny przez wiele lat na czynniki środowiska. Antena wykonywana jest w pięciu wersjach pokrywających całe pasmo UHF. Antena dostarczana jest z uchwytem zapewniającym wygodny montaż w różnych warunkach.

Właściwości elektryczne

Zysk energetyczny	1,8 dB	
Charakterystyka promieniowania	Dookólna	
Impedancja	50 Ω	
Typ anteny	kolinearna	
Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny	$\leq 1,5$	
Maksymalna moc doprowadzona	50 W	
Pasma pracy	415 – 465 MHz	
Podział na wykonania w funkcji zakresu częstotliwości	Wykonanie	Pasma pracy [MHz]
	1	416 - 427
	2	426 - 437
	3	436 - 447
	4	446 - 457
	5	456 - 467
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)	015DE10 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)	

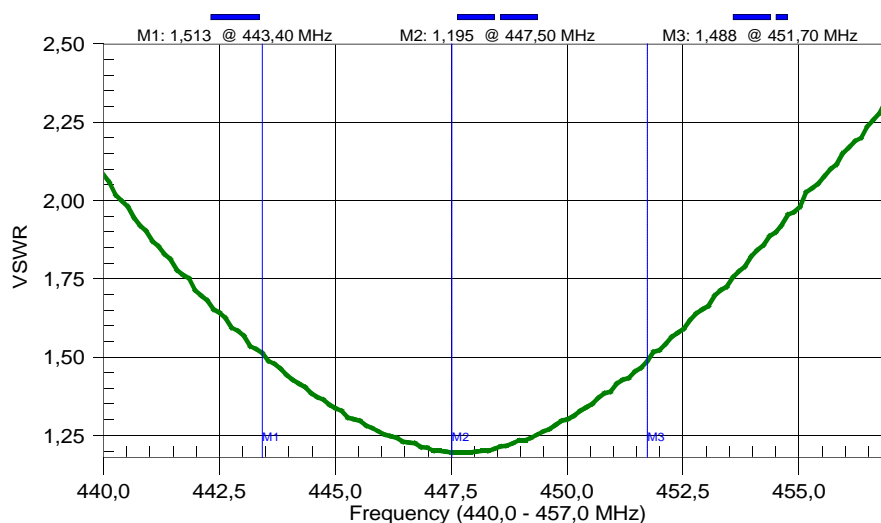
Cechy mechaniczne

Rodzaj złącza	N,
Materiał	Aluminium, PCV,
Polaryzacja	pionowa
Średnica masztu mocującego	40-48mm (cybant w komplecie)
Masa anteny:	1,0kg
Zabezpieczenie antyodgromowe	galwaniczne, dodatkowym przewodem
Długość /średnica anteny:	890/40 mm
Okres gwarancji	2 lata
Opakowanie	Karton
Maksymalna prędkość wiatru	60 m/s

Warunki klimatyczne

Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna	< 100% w temp. +40°C

VSWR BSV 400



Przebieg VSWR



Szczegóły mocowania anteny



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