

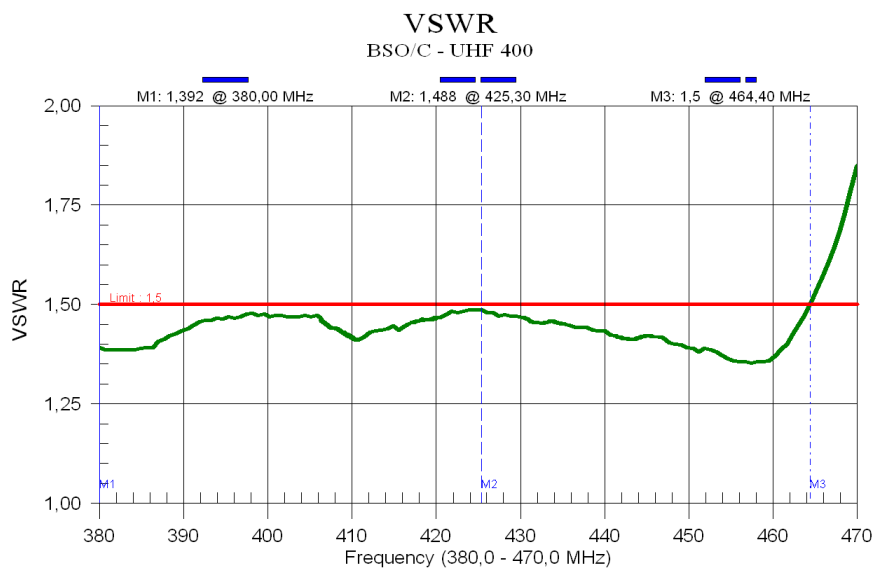
# BSO/C-UHF 400



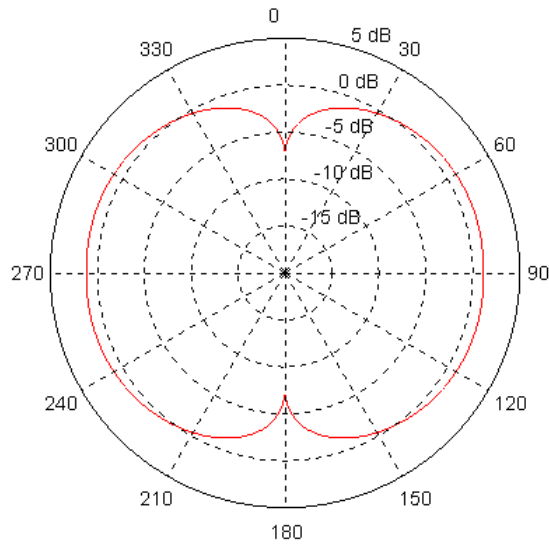
## Opis anteny:

**Szerokopasmowa antena dookólna nie wymagająca strojenia. Pokrywa całe pasmo radiokomunikacji UHF . Przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, wyjątkowo odporna na warunki środowiskowe. Konstrukcyjnie antena zwarta dla prądu stałego, zacisk uziemiający znajduje się na korpusie mocującym. W niskich lokalizacjach nie wymaga dodatkowego odgromienia. Odlewany ze stopów lekkich cokół umożliwia łatwy montaż na pionowych lub poziomych elementach masztu.**

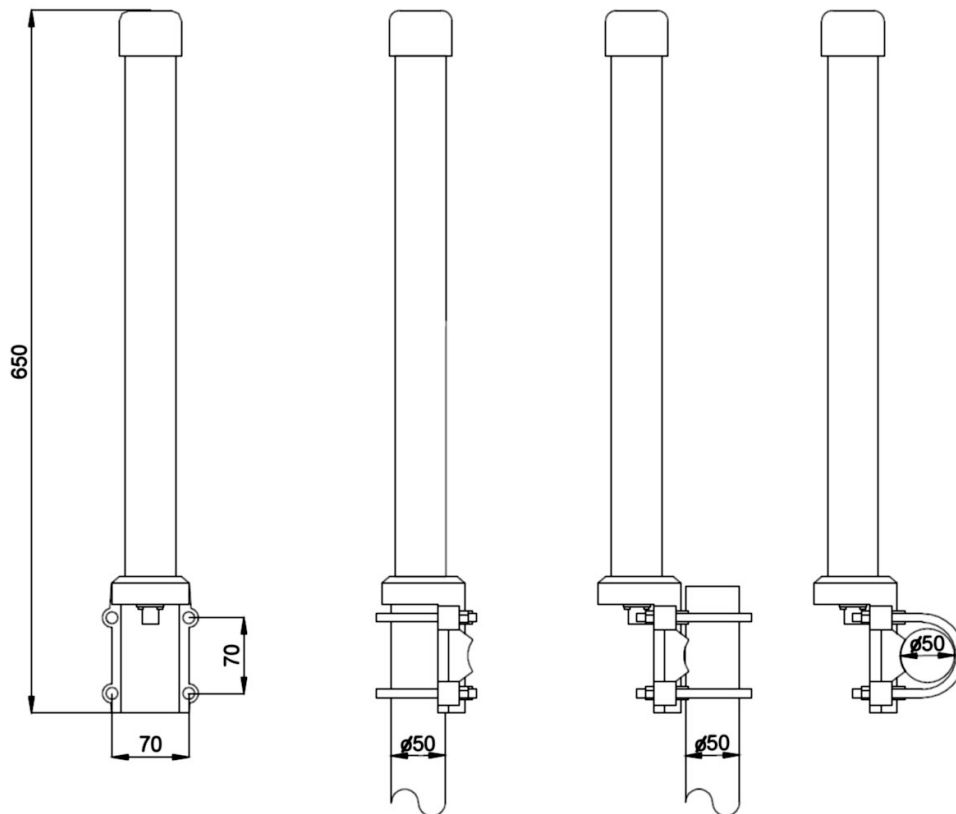
| Właściwości elektryczne                     |   |
|---|---|
| Zysk energetyczny                           | 1.5 dB (3.65 dBi)   |
| Charakterystyka promieniowania              | dookólna  |
| Impedancja                                  | 50 Ω  |
| Typ anteny                                  | dipol   |
| Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny | ≤ 1.5   |
| Zakres częstotliwości pracy                 | 380 – 465 MHz   |
| Pasmo                                       | 85 MHz  |
| Moc doprowadzona ciągła                     | 1000 W  |
| Cechy mechaniczne                           |   |
| Rodzaj złącza                               | N   |
| Materiał                                    | Kompozyt szkłoepoksydowy , aluminium                            |
| Polaryzacja                                 | pionowa   |
| Masa całkowita                              | 1.2 kg  |
| Zabezpieczenie odgromowe                    | Zwarta dla prądu stałego, zacisk uziemiający na korpusie anteny |
| Długość całkowita                           | 650 mm  |
| Opakowanie                                  | karton  |
| Okres gwarancji                             | 4 lata  |
| Maksymalna prędkość wiatru                  | 160 km/h  |
| Warunki klimatyczne                         |   |
| Zakres temperatur pracy                     | -40°C ÷ +70°C   |
| Wilgotność względna                         | ≤ 100% w temp. +40°C  |



Przebieg charakterystyki SWR



Pionowa charakterystyka promieniowania



Wymiary ogólne i sposoby montażu



## 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](http://www.net-com.bytom.pl)    e-mail : [biuro@net-com.bytom.pl](mailto:biuro@net-com.bytom.pl)

P.U.P. NET-COM 2008
wszelkie prawa zastrzeżone