

ANTENA COLINEAR 890 MHz a 960 MHz

Modelo PLD COL890-960



A antena PLD COL890-960, especialmente desenvolvida para operar na faixa de 900 MHz, apresenta excelente desempenho elétrico e confiabilidade. Fabricada em latão, alumínio, isoladores teflon e radome em fibra de vidro com proteção UV, que permitem sua utilização nos mais diversos ambientes. Com instalação simples, utiliza grampos tipo "U" que permitem sua montagem em tubos de até 2"

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Faixa de frequência	890 MHz a 960 MHz
Impedância nominal	50 Ω
VSWR	<2:1
Polarização	Vertical
Ganho	9 dBi
Máxima potência de entrada	200 W
Proteção elétrica	Estrutura da antena aterrada

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Peso	2,0 Kg
Dimensões	
– Comprimento	1,8 m
– Diâmetro	44 mm
Acabamento	Pintada

DIAGRAMAS

