

CABOS COAXIAIS

www.vhtelecon.com.br



O MELHOR CABO COAXIAL CONECTORIZADO É VHTELECOM!!!

VANTAGENS:

- Precisão no encaixe (Profundidade do pino ajustado em fábrica);
- Acompanha teste VSWR e DTF (não necessita teste em campo);
- Garantia contra defeitos de fabricação (n° de série p/ cada cabo);
- Melhor custo benefício do mercado (praticidade na implantação);
- 100% Testado e Aprovado.



ATENUAÇÃO

Faixas de Frequência	Cell Flex 7/8"	Superflexível 1/2"	RGC 213
850 MHz	3.63 dB/100m	6.67 dB/100m	13.2 dB/100m
950 MHz	3.86 dB/100m	7.09 dB/100m	14.1 dB/100m
1900 MHz	5.68 dB/100m	10.4 dB/100m	20.9 dB/100m
2200 Mhz	6.18 dB/100m	11.3 dB/100m	22.8 dB/100m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CABO CELL FLEX 7/8"

Tensão RF de Pico	3.2 kV
VSWR	<1.2:1
Raio Mínimo de Curvatura	250 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Macho x N-Macho
Temperatura Máxima de Operação	80°C
Peso	0,53 Kg/m
Material	Cobre, Cobre corrugado e Polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CABO SUPERFLEXÍVEL 1 / 2"

Tensão RF de Pico	1.8 kV
VSWR	<1.2:1
Raio Mínimo de Curvatura	120 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Macho x N-Macho
Temperatura Máxima de Operação	80°C
Peso	0,35 Kg/m
Material	Cobre, Cobre corrugado e Polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CABO RGC 213

Tensão RF de Pico	0.5 kV
VSWR	<1.2:1
Raio Mínimo de Curvatura	50 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Macho x N-Macho
Temperatura Máxima de Operação	80°C
Peso	0,13 Kg/m
Material	Cobre, Cobre estanhado e Polietileno

Tamanho	Códigos RGC 213	Códigos 1 / 2"	Códigos 7/8"	Tamanho	Códigos RGC 213	Códigos 1 / 2"	Código 7/8"
5 M	CBC090002	--	--	55 M	--	--	CBC020011
10 M	CBC090003	CBC010002	--	60 M	--	--	CBC020012
15 M	CBC090004	CBC010003	--	65 M	--	--	CBC020013
20 M	CBC090005	CBC010004	--	70 M	--	--	CBC020014
25 M	CBC090006	CBC010005	--	75 M	--	--	CBC020015
30 M	CBC090007	CBC010006	CBC020002	80 M	--	--	CBC020016
35 M	--	CBC010007	CBC020003	85 M	--	--	CBC020017
40 M	--	CBC010008	CBC020004	90 M	--	--	CBC020018
45 M	--	CBC010009	CBC020005	95 M	--	--	CBC020019
50 M	--	CBC010010	CBC020010	100 M	--	--	CBC020020

*Consulte-nos para outras composições e comprimentos.