



CABOS COAXIAIS

7/8" - 1/2" - RGC-213



O melhor Cabo Coaxial conectorizado é VHTelecom.

Vantagens:

- Cabos coaxiais de qualidade, na medida para sua necessidade*
- Acompanham os testes de VSWR e DTF;
- Garantia contra defeitos de fabricação;
- Cabos com número de série, garantindo a procedência;
- 100% Testados e aprovados.

ATENUAÇÃO

Faixas de Frequência	Cell Flex 7/8"	Superflexível 1/2"	RGC 213
850 MHz	0.036 dB/m	0.067 dB/m	0.132 dB/m
950 MHz	0.039 dB/m	0.071 dB/m	0.141 dB/m
1800 MHz	0.053 dB/m	0.104 dB/m	0.198 dB/m
1900 MHz	0.056 dB/m	0.114 dB/m	0.209 dB/m
2200 MHz	0.062 dB/m	0.098 dB/m	0.228 dB/m
2700 MHz	0.074 dB/m	0.139 dB/m	0.264 dB/m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CABO CELL FLEX 7/8"

Tensão RF de Pico	3.2 kV
VSWR	<1.2
Raio Mínimo de Curvatura	250 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Macho x N-Macho
Temperatura de Operação	-40° a +80° C
Peso	0,53 Kg/m
Material:	Cobre nu, Cobre corrugado e polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CABO SUPERFLEXÍVEL 1/2"

Tensão RF de Pico	1.8 kV
VSWR	<1.2
Raio Mínimo de Curvatura	120 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Macho x N-Macho
Temperatura Máxima de Operação	-40° a +70° C
Peso	0,35 Kg/m
Material:	Aço cobreado, Cobre corrugado e polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CABO RGC 213

Tensão RF de Pico	2.5 kV
VSWR	<1.2
Raio Mínimo de Curvatura	50 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Macho x N-Macho
Temperatura Máxima de Operação	-40° a +85° 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

Sujeito a alterações sem aviso prévio

VHT Fab. e Com. de Equip. de Telecomunicação Ltda.

Rua José Fava, 27, Aeroporto, São Paulo- SP, CEP 04072-010

www.vhtelecon.com.br