



JUMPERS

1/2" - RGC-213



O MELHOR JUMPER DO MERCADO É VHTELECOM!!!

Nossos Jumpers são montados com cabos coaxiais de 1/2 superflexíveis ou cabos RG-213 nas dimensões de 1 ou 3 metros.

Os conectores são de alta qualidade, com vedação externa especial, podendo ser do tipo DIN 7/16 ou N-Macho/Fêmea.

VANTAGENS:

- Precisão no encaixe: Profundidade do pino ajustado em fábrica;
- Acompanha testes de VSWR e DTF;
- Garantia contra defeitos de fabricação (n° de série para cada jumper)
- Melhor custo benefício do mercado (preço+agilidade).
- 100% Testado e aprovado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - JUMPER 1 / 2 SUPERFLEXÍVEL 1/2"

Tensão RF de Pico	1.8 kV
VSWR	<1.2:1
Raio Mínimo de Curvatura	120 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	Tipo DIN 7/16 ou N
Temperatura Máxima de Operação	80° C
Peso	0,35 Kg/m
Material	Cobre, Cobre corrugado e Polietileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - JUMPER RG 213

Tensão RF de Pico	1.39 kV
VSWR	<1.2:1
Raio Mínimo de Curvatura	50 mm
Impedância	50 Ohms
Conector	Tipo N
Temperatura Máxima de Operação	80° C
Peso	0,14 Kg/m
Material	Cobre, Cobre corrugado e Polietileno

CONECTORES

Conector N-Macho
(RG 213)



Conector N-Fêmea
(RG 213)



Conector N-Macho
(1/2 superflexível)



Conector N-Fêmea
(1/2 superflexível)



Conector Din 7/16 Macho
(1/2 Superflexível)



ATENUAÇÃO DOS CABOS

Faixas de Frequência	Superflexível 1/2"	RGC 213
850 Mhz	0,067 dB/m	0,132 dB/m
950 Mhz	0,071 dB/m	0,141 dB/m
1800 Mhz	0,104 dB/m	0,198 dB/m
2200 Mhz	0,119 dB/m	0,228 dB/m
2700 MHz	0,139 dB/m	0,264 dB/m

CODIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

Produtos	Códigos 1 / 2"
JUMPER RG-213 N-MACHO X N-FÊMEA 1M	JUM060002
JUMPER RG-213 N-FÊMEA X N-FÊMEA 1M	JUM070002
JUMPER RG-213 N-MACHO X N-MACHO 1M	JUM080002
JUMPER 1/2 DIN 7/16 MACHO X N-FÊMEA 1M	JUM230002
JUMPER 1/2 DIN 7/16 MACHO X N-FÊMEA 3M	JUM230003
JUMPER 1/2 DIN 7/16 MACHO X N-MACHO 1M	JUM240002
JUMPER 1/2 DIN 7/16 MACHO X N-MACHO 3M	JUM240003

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