



O MELHOR JUMPER DO MERCADO É VHTELECOM!!!

Nossos Jumpers são montados com os cabos 1/2 superflexíveis ou o 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 teste VSWR e DTF;
- Garantia contra defeitos de fabricação; (n° de série p/ cada jumper)
- Melhor custo benefício do mercado (preço+agilidade).
- 100% Testado e aprovado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - JUMPER 1 / 2 SUPERFLEXÍVEL

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

ATENUAÇÃO DOS JUMPERS [M]

Faixas de Frequência	Superflexível 1/2"	RG 213
850 MHz	0,0667 dB/m	0,2 dB/m
950 MHz	0,0709 dB/m	0,2 dB/m
1900 MHz	0,104 dB/m	0,4 dB/m
2200 MHz	0,113 dB/m	0,4 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 ½ DIN 7/16 MACHO X N-FÊMEA 1M	JUM230002
JUMPER ½ DIN 7/16 MACHO X N-FÊMEA 3M	JUM230003
JUMPER ½ DIN 7/16 MACHO X N-MACHO 1M	JUM240002
JUMPER ½ DIN 7/16 MACHO X N-MACHO 3M	JUM240003

Conector N-Macho
(RG 213)



Conector N-Fêmea
(RG 213)



Conector N-Macho
(½ superflexível)



Conector N-Fêmea
(½ superflexível)



Conector Din 7/16 Macho
(½ Superflexível)

