

# CABO DE TESTE TIPO N, BNC, F

75Ω - DC a 1 GHz



## Descrição:

Os cabos coaxiais montados pela JBM são projetados com materiais selecionados e testados para garantir baixos valores de VSWR, utilizados para transmissão de sinais onde é exigida uma boa flexibilidade, sendo largamente utilizados com instrumentos de medição tais como Medidores de Perda de Retorno (Site Analyzer), Analisadores de Rede (Network Analyzers), Analisadores de Espectro, etc.



**J2051**

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

## Especificação:

Impedância: 75Ω  
Range de frequência: DC - 1 GHz  
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.20:1  
Atenuação do Cabo: 100 MHz: 0.12 dB/m  
300 MHz: 0.21 dB/m  
700 MHz: 0.34 dB/m  
1 GHz: 0.41 dB/m  
Potência Nominal do Cabo (Temp. Ambiente @ 40°C):  
10 MHz: 1100 W  
100 MHz: 340 W  
400 MHz: 180 W  
1 GHz: 105 W  
Velocidade de Propagação: 66%  
Diâmetro do Cabo: 6,15 mm

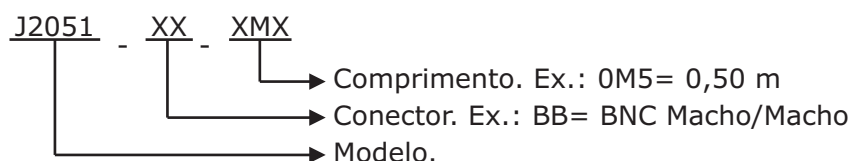
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
C	BNC-Macho
D	BNC-Fêmea
I	F-Macho
J	F-Fêmea

Obs.:  
Outras opções disponíveis sob  
consulta

## Dimensional:



## Codificação:



### JBM INSTRUMENTOS LTDA

Rua Araguaia, nº 69 Boa Vista - CEP: 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG Brasil

Tel. / Fax: (35) 3471-3014 // (35) 3471-3711

<http://www.jbminstrumentos.com.br> - E-mail: [vendas@jbminstrumentos.com.br](mailto:vendas@jbminstrumentos.com.br)