

Informações Básicas:

A gober fabrica os acopladores direcionais para RF, eles são constantemente usados na monitoração das linhas principais dos transmissores de RF, seja em OM, FM, TV, Micro ondas. Podem ser fabricados com uma ou mais saídas de monitoração, as quais fornecem as amostras da RF com atenuações que vão desde 40 até 70 dB, incidentes ou refletidas. Dependendo da potência de trabalho. Elas podem ser fornecidas com conexões tipo "N", EIA 7/8", 1.5/8", 3.1/8", 4.1/16.



São projetados de maneira que as saídas ("N" ou BNC) dos acopladores, são terminadas em 50 ohms, permitindo a conexão de um Monitor ou Expectrum Analyser, diretamente a elas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Características/Modelos		GAD-3	GAD-10	GAD-20	GAD-20	GAD-20	GAD-20
Faixa de Operação		2 a 4 GHz					
Acoplamento (dB)		3	10	20	30	40	50
Diretividade Mínima (dB)		27					
Perda de Inserção (dB)		0,20					
Impedância de Entrada		50 Ohms					
Máxima Potência de Entrada	N-fêmea	50 Watts					
	Flange EIA 7/8"	150 Watts					
Dimensões (mm)	Comprimento	75,00					
	Largura	55,00					
	Altura	20,00					



**ACOPLADOR DE VHF**