



Adaptador Coaxial Para Guia de Onda

O adaptador coaxial para Guia de Onda, é produzido sendo seu corpo em latão banhado a prata para que se tenha a melhor condutividade e consequentemente uma melhor perda por inserção.

Dimensionado de acordo com a Banda de Frequência utilizado e com possibilidade de conexão coaxial N-Fêmea ou SMA-Fêmea e Flange de acordo com a necessidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	137	112	90	75	62	42
Frequência (GHz)	5.82 a 8.2	7.05 a 10.0	8.2 a 12.4	10.0 a 15.0	12.4 a 18.0	18.0 a 26.5
Impedância	50 Ohms					
Inserção	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.3	< 0.3
VSWR	> 1.2:1					
Material	Latão					
Tratamento	Banhado a Prata					
Conexão Coaxial	N-F / SMA-F	N-F / SMA-F	SMA-F	SMA-F	SMA-F	SMA-F
Conexão Flange	UG-334/U	UG-51/U	UG-39/U	MIL-F-3922/53-007	UG-419/U	UG-595/U
	CPR-137/G	CPR-112/G	CPR-90/G	PBR-120	PBR-140	PBR-220
	PDR-70	PBR-84	PBR-100	PDR-120	PDR-140	
	UG-344/U	PDR-84	PDR-100			

MODELO

