



JA-400 - BALUN 1:1

Tipo	BALUN 1:1
Potencia	1000W
Impedancia	50 ohm
Material	PVC
Tipo de conector	Tipo UHF/ Type PL
Resistencia al viento	180 km/h
Temperatura (°C)	de -10º hasta 50º
Longitud	0,08 m
Peso	0,18 kg



Balun de cable coaxial

En estos baluns, la adaptación de impedancias se logra mediante la conexión de cables coaxiales cortados a una longitud múltiplo de $\lambda/4$. Estos baluns funcionan en un rango muy estrecho de frecuencias (algunas unidades por ciento), lo que los convierte de hecho también en filtros:

Los baluns de cable coaxial son utilizados sobre todo en VHF o UHF, ya que en HF las longitudes de cable (algunas decenas de metros) no serían prácticas.

En cambio, en VHF o UHF se usan longitudes de cable entre algunos centímetros y un metro de largo.

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso

