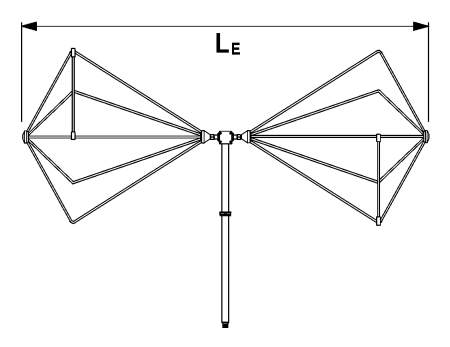
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Bikonische Breitband Antennen Biconical Broadband Antennas



Kurzbeschreibung

Bikonusantennen haben ähnliche Eigenschaften abgestimmte Halbwellendipole (Rundstrahlcharakteristik in der HEbene, "8"-er Charakteristik in der E-Ebene, festes Phasenzentrum, vergleichbarer Gewinn), wobei durch die charakteristische Form Doppelkonus-Elemente eine recht große Bandbreite erreicht wird. Eine der ersten und weltweit am meisten verbreiteten kommerziellen Bikonusantennen der HF-Messtechnik ist die BBA 9106 mit Balun VHA 9103. Im Laufe der Zeit wurden weitere Bikonusantennen Anwendungen entwickelt, bei denen neue Frequenzbereiche herunter bis 20 MHz und bis über 18 GHz hinaus erschlossen wurden. Durch die Verwendung von 4:1 Übertragern gelingt eine weitere Vergrößerung der Bandbreite und eine Gewinnsteigerung von ca. 6 dB am unteren Frequenzbandende.

Die Bikonuselemente können innerhalb von wenigen Sekunden kontaktsicher montiert oder demontiert werden, sie werden von Spannzangen mit Überwurfmuttern gehalten. Ein kleiner Schlüssel aus Isolierstoff zum Öffnen der Spannzangen wird mitgeliefert, er ist direkt am Kopf des Baluns angebunden und so jederzeit greifbar.

Brief description

Biconical Antennas have dipol like characteristics (e.g. circular directional pattern in the H-plane, "8"-shaped in the E-plane, fixed phase center, comparable with an enourmous gain), bandwidth, achieved by the double cone elements. One of the earliest and worldwide most popular biconical antenna designs is the BBA 9106 with Balun VHA 9103. During the last years a growing need for expanded frequency ranges arised, which led to the design of biconical antennas reaching down to frequencies 20 MHz and up to 18 GHz and above. A further increase of bandwidth was achieved with qualified 4:1 baluns, providing a typical gain increase of approx. 6 dB at the lower frequency range.

The biconical elements can be mounted and dismounted within a few seconds providing perfect contact repeatability thanks to special clamping fixtures. A small wrench made of insulating material is supplied with the balun, it is tied to the balun head and thus always available whenever needed.

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Bikonische Breitband Antennen Biconical Broadband Antennas

Anwendung:

Für viele Anwendungen, in denen normalerweise Halbwellendipole eingesetzt werden, kann durch den Einsatz von Bikonusantennen eine beträchtliche Zeitersparnis erzielt werden. Das zeitraubende Abstimmen der Elementlänge auf die halbe Wellenlänge kann entfallen, eine wichtige Grundvorraussetzung für breitbandige Wobbelmessungen. Bei der Verwendung von abgestimmten Dipolen werden normalerweise Messungen auf diskreten Frequenzen durchgeführt, die Bikonusantenne erlaubt dagegen einen kontinuierlichen Frequenzdurchlauf, dem bei eventuell vorhandene Messplatzanomalien wesentlich zuverlässiger entdeckt werden.

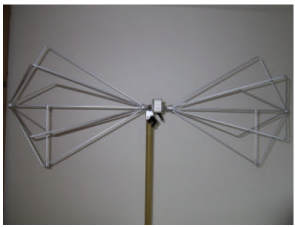
Typische Anwendungen für Bikonusantennen sind daher:

- Breitband-Empfangsantenne für Emissionsmessungen (20-300 MHz)
- Sendeantenne für Störfestigkeitsprüfungen bei tiefen Frequenzen
- Schirmdämpfungsmessungen
- Bestimmung der Messplatzeigenschaften (z.B. Absorberraum oder Freifeldmessplatz)
- Passive Feldsonde bei Störfestigkeitsprüfungen oder zur
- Bestimmung des Feldstärkeverlaufs (homogene Zone)

Applications:

Biconical antennas can be used for many applications, in which half-wave dipoles have been used traditionally. enourmous reduction An measurement time can be achieved, because the time consuming tuning of the antenna elements to the half wavelength is not needed, an important condition for sweeped broadband measurements. In typical dipole applications several discrete frequencies are measured, in contrast biconical antenna allows continuous sweeps, where site anomalies are discovered much easier. Typical applications for Biconical Antennas are:

- Broadband RX-Antenna for Emission Testing (20-300 MHz),
- TX-Antenna for Immunity testing, especially at low frequencies,
- Measurements of shielding effectiveness,
- Evaluation of test sites (e.g. anechoic rooms and open area test sites),
- Passive field probe for immunity testing
- Determination of uniform area characteristics.







SBA 9119

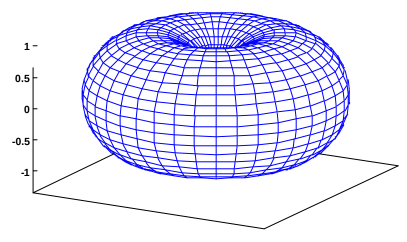
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Bikonische Breitband Antennen Biconical Broadband Antennas

Richtdiagramm:

Directional Pattern:

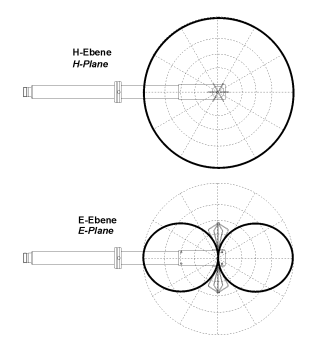




Räumliches Richtdiagramm einer Bikonusantenne und zwei senkrecht aufeinander stehende Schnitte.

3-dimensional pattern of a biconical antenna and two orthogonal cuts.

- H-Ebene: kreisförmiges Diagramm, horizontaler Schnitt durch vertikal angeordnete Elemente
- E-Ebene: "8"-förmiges Diagramm, vertikaler Schnitt durch die vertikal angeordneten Elemente
- H-plane: circular pattern as a horizontal cut through the vertical aligned elements
- E-plane: "8"-shaped pattern as a vertical cut through the vertical aligned elements



An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Bikonische Breitband Antennen Biconical Broadband Antennas

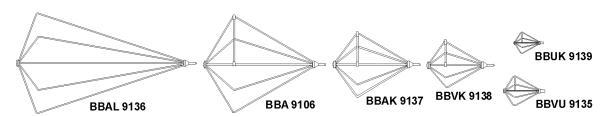
Auswahl:

Eine Vielzahl von verschiedenen Kombinationen ermöglicht für jeden Anwendungsfall die Auswahl der optimalen Antenne. Für Empfangsanwendungen (Emissionsmessungen) sind die mit "RX" gekennzeichneten Baluns aufgrund ihrer hervorragenden Symmetrie am besten geeignet, für Sendeanwendungen bei hohen Leistungen (Immunitätsprüfung) die mit "TX" markierten Baluns.

Selection:

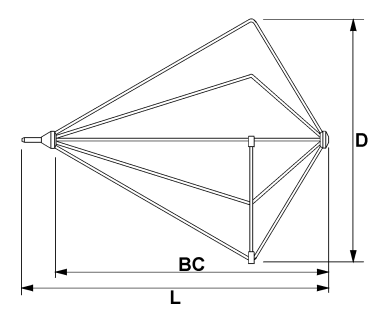
A big variety of baluns and biconical elements allows to choose the optimum antenna for each specific application. The baluns marked with "RX" are especially designed for receiving applications (because of their superior symmetry), the baluns marked with "TX" are suitable for immunity testing with high power.

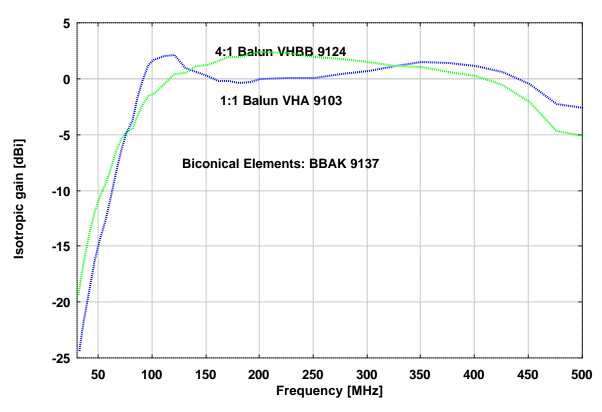
Balun Type		Biconical	Freq. Range	Ant	LE	D	Pmax
Transform.		Elements	3	Factor			
Ratio							
			[MHz]	[dB/m]	[m]	[m]	[W]
VHA 9103	RX	BBA 9106	30-300	620	1.32	0.52	10
1:1		BBAL 9136	20-200	317	1.94	0.57	
		BBAK 9137	45-450	924	0.92	0.35	
		BBVK 9138	60-600	1227	0.72	0.26	
VHBA 9123	TX	BBA 9106	30-300	820	1.36	0.52	100
4:1		BBAL 9136	20-200	416	1.98	0.57	
VHBB 9124	RX	BBA 9106	30-300	920	1.32	0.52	10
4:1		BBAL 9136	20-200	516	1.94	0.57	
		BBAK 9137	45-450	1226	0.92	0.35	
		BBVK 9138	60-600	1427	0.72	0.26	
VHBC 9133	TX	BBA 9106	30-300	925	1.32	0.52	1000
4:1		BBAL 9136	20-200	516	1.94	0.57	
VHBD 9134	TX	BBA 9106	30-200	925	1.32	0.52	3000
4:1		BBAL 9136	20-200	516	1.94	0.57	
UBAA 9114	RX	BBVU 9135	30-1000	1938	0.44	0.19	5
4:1		BBUK 9139	30-1200	2237	0.33	0.13	
UBAA 9115	RX	BBVU 9135	30-1000	2140	0.44	0.19	5
4:1		BBUK 9139	30-1200	2440	0.33	0.13	
VUBA 9117	RX	-	150-1000	1633	0.44	0.19	10
1:1							
UBA 9116	RX	-	300-1000	1930	0.33	0.13	10
1:1							
SBA 9113	RX	-	500-3000	2539	0.14	0.05	20
1:1	TX						
SBA 9119	RX	-	1-6 GHz	3248	0.05	0.03	20
1:1	TX						
SBA 9112	RX	-	3-18 GHz	4353	0.02	0.01	10
1:1	TX						



An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Bikonische Breitband Antennen Biconical Broadband Antennas





Vergleich des Gewinnverlaufs von 1:1 Balun (blaue Kurve) und 4:1 Balun (grüne Kurve) bei gleicher Elementgröße. Grundsätzlich haben 4:1 Baluns einen flacheren Frequenzgang und sind weniger empfindlich gegenüber Umgebungseinflüssen.

Comparison of Gain Characteristics of a 1:1 Balun (Blue Trace) and a 4:1 Balun (Green Trace). The size of the Biconical Elements is the same in both cases. Generally 4:1 Baluns have a smoother frequency response and show less environmental influences.