

CB-Antennen

Elektrische Länge:
Impedanz:
Frequenzbereich:

Polarisation:
SWR:
Gewinn:
Max. Belastbarkeit:
Bandbreite:
Gewicht:
Mechanische Länge:
Bohrung:
Strahler:

Antennenfuß:
(inkl. Antennenkabel)

Carolina

1/2 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz,
abstimmbar
vertikal
< 1,1 (einstellbar)
+ 3 dBi
120 W PEP
600 kHz
110 g
430 mm
Ø10 mm
Stahl, rostfrei

Art.- Nr. 60042
Typ „DV“ AR
(klein)



Hawaii

1/2 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz
abstimmbar
vertikal
< 1,1 (einstellbar)
+ 3 dBi
150 W PEP
1500 kHz
140 g
720 mm
Ø13 mm
Stahl, rostfrei

Art.- Nr. 61000
Typ „DV“



Iowa

1/2 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz
abstimmbar
vertikal
< 1,1 (einstellbar)
+ 4 dBi
200 W PEP
1750 kHz
150 g
1020 mm
Ø13 mm
Stahl, rostfrei

Art.- Nr. 60043
Typ „DV“



Iowa Strahler

1/2 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz
abstimmbar
vertikal
< 1,1 (einstellbar)
+ 4 dBi
200 W PEP
1750 kHz
100 g
1010 mm
Gewinde M6
Stahl, rostfrei

Art.- Nr. 60149
inkl. Gewindeadapter
M6/M5



Kentucky

1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz
abstimmbar
vertikal
< 1,1 (einstellbar)
+ 3 dBi
100 W PEP
1.200 kHz
300 g
750 mm
Ø13 mm
Stahl, rostfrei

Art.- Nr. 60044
Typ „DV“



Elektrische Länge:
Impedanz:
Frequenzbereich:

Polarisation:
SWR:
Gewinn:
Max. Belastbarkeit:
Bandbreite:
Gewicht:
Mechanische Länge:
Bohrung:
Strahler:

Antennenfuß:
(inkl. Antennenkabel)

Magnetfuß

Virginia up

1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz

vertikal
1,1/1 (voreingestellt)
+ 3 dBi
250 W PEP
800 kHz
210 g
500 mm
keine
Glasfaser, gewandelt

Art.- Nr. 40456
Magnetfuß



Feststations-
antenne

Himalaya WB

1/2 Lambda
50 Ohm
22 - 30 MHz

vertikal
1,15/1
+ 8 dBi
2000 W PEP
8000 kHz
2000 g
5,27 m
keine
Glasfaser

Art.- Nr. 40441
Mastschelle

