

Dachantenne

143 ... 174 MHz / Radio AM/FM



K 50 55 2

Typ Nr. K 50 55 2
BN 510 318

143 ... 174 MHz (als verkürzter Strahler auch von 47 ... 90 MHz)
2 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Strahler),
Lieferlänge 1270 mm.

Anschluss

Über fest angeschlossenes, 5 m langes Kabel RG 058-PE, mit geräteseitig offenem Ende.

Abstimmung

Durch Kürzen des Strahlers (Montageanleitung beachten).

Max. Belastung

20 W
(bei 50 °C Umgebungstemp.)

Montage

In Bohrung \varnothing 24 mm von der Karosserie-Außenseite.

Einbautiefe

14 mm

Max. \varnothing am Fuß

38 mm

Material

Strahler: Fiberglas.
Feder: Rostfreier Stahl.
Gelenkteile: Messing verchromt.
Fuß: Witterungsbeständiger Kunststoff.

Lieferumfang

Strahler, Fuß mit Kabel.

Zubehör

Für den Radioempfang (LMKU mit K 50 55 2) wird die Weiche K 62 27 2 (BN 510 400) benötigt.

Einzelteile

	Typ Nr.	(Bestell-Nr.)
Strahler	K 50 55 20 41	(BN 510 319)
Gelenkschraube*	K 66 00 6	(BN 510 154)
Spitzenschutz	K 66 01 4	(BN 510 158)
Fuß	K 50 55 20 31	(BN 510 142)

* Flügelschraube und Kreuzschlitzschraube und Sicherungsscheibe