

Magnet-Haftantenne

58 ... 300 MHz

Typ Nr. K 51 16 4 BN 510 351	58 ... 300 MHz 0 dB Gewinn (bez. $\lambda/4$ -Strahler), Lieferlänge 1380 mm
Anschluss	Über 4 m langes Kabel RG 058-PE, mit geräteseitig offenem Ende.
Max. Belastung	100 W (bei 50 °C Umgebungstemp.)
Abstimmung	Durch Kürzen des Strahlers (Montageanleitung beachten).
Montage	Durch Anheften an möglichst ebene Stahlflächen von min. 1m ² Größe. Magnet-Haftkraft: Ca. 200 N auf Prüfplatte.
Max. ø am Fuß	95 mm
Material	Strahlerrute: Rostfreier Stahl. Gelenkteile: Messing verchromt. Magnetfuß mit schlagfester Kunststoffhaube. Neoprenegummi-Schutzkappe für die Magnetfuß-Haftfläche.
Lieferumfang	Strahler, Fuß, Kabel, Schutzkappe.
Einzelteile	Typ Nr. (Bestell-Nr.)
Strahler	K 51 12 40 1 (BN 510 349)
Gelenkelemente*	K 66 00 3 (BN 510 153)
Schutzkappe	K 66 01 2 (BN 510 156)
Kabel	K 62 24 7 (BN 510 148)
Spitzenschutz	K 66 01 9 (BN 510 159)

* Flügelmutter, Schraube und Sicherungsscheibe



K 51 16 4



Verwenden Sie die Antenne nur bei stehendem Fahrzeug. Die Magnethaftantenne könnte sich bei Fahrt vom Blech lösen und andere Verkehrsteilnehmer gefährden oder beim Bremsen Ihr Fahrzeug beschädigen.