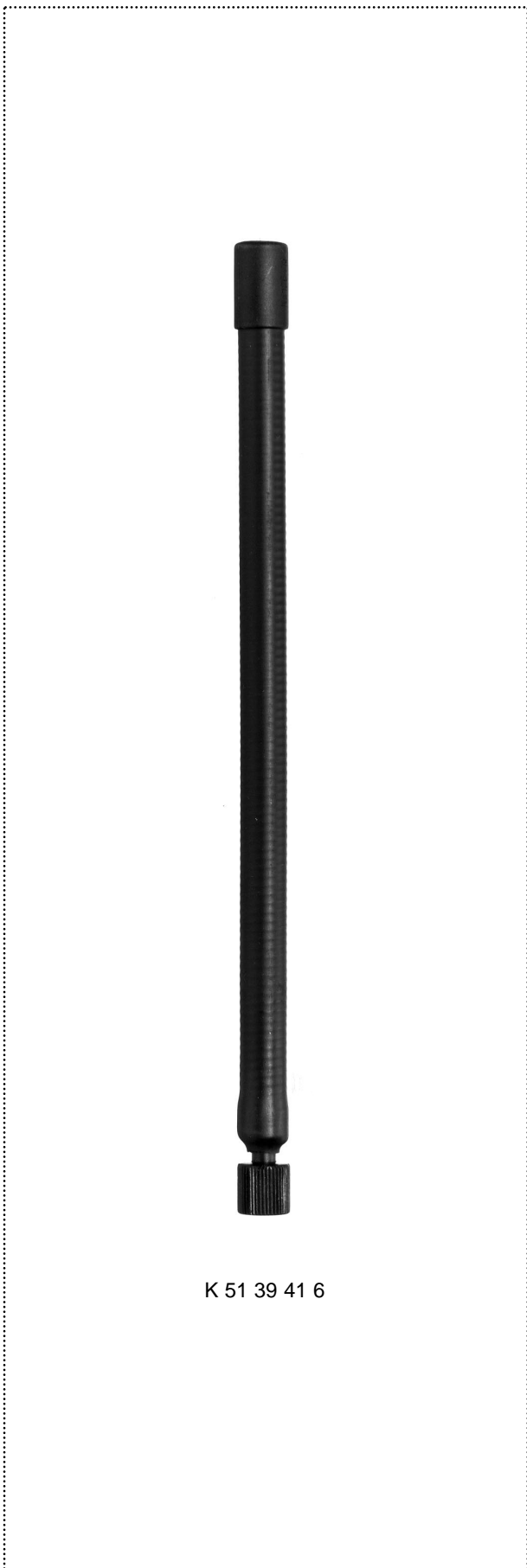


Miniflex-Antenne

68 ... 87,5 MHz

KATHREIN



K 51 39 41 6

- Besonders kurze und elastische Antenne.
- Keinerlei scharfe Spitzen oder Kanten.

Typ Nr. K 51 39 41 5
BN 510 372

Typ Nr. K 51 39 41 6
BN 510 373

Typ Nr. K 51 39 41 9
BN 510 375

Typ Nr. K 51 39 42 5
BN 510 377

Typ Nr. K 51 39 42 6
BN 510 378

Typ Nr. K 51 39 42 9
BN 510 380

Typ Nr. K 51 39 43 5
BN 510 382

Typ Nr. K 51 39 43 6
BN 510 383

Typ Nr. K 51 39 43 9
BN 510 451

68 – 75 MHz, M-Stecker
ca. 90 g, Länge ca. 260 mm

68 – 75 MHz, TNC-Stecker,
ca. 80 g, Länge ca. 260 mm

68 – 75 MHz, BNC-Stecker,
ca. 70 g, Länge ca. 260 mm

74 – 81 MHz, M-Stecker
ca. 90 g, Länge ca. 235 mm

74 – 81 MHz, TNC-Stecker,
ca. 80 g, Länge ca. 235 mm

74 – 81 MHz, BNC-Stecker,
ca. 70 g, Länge ca. 235 mm

80 – 87,5 MHz, M-Stecker
ca. 90 g, Länge ca. 220 mm

80 – 87,5 MHz, TNC-Stecker,
ca. 80 g, Länge ca. 220 mm

80 – 87,5 MHz, BNC-Stecker,
ca. 70 g, Länge ca. 220 mm

Impedanz

50 Ω

Max. Belastung

20 Watt
(bei 50 °C Umgebungstemp.)

Polarisation

Vertikal

Elektrische Länge

$\lambda/4$

Material

Strahler: Elastische Metall-
wendel in besonders wider-
standsfähigem Kunststoff-
Schutzmantel.

Farbe

Schwarz