

# Gainflex-Antenne

406 – 430 MHz  
440 – 470 MHz

- Verkürzte Halbwellenantenne.
- Vom Gerät entkoppelt.
- 4 dB Gewinn.



K 71 53 23 6



K 71 54 23 6

**Typ Nr. K 71 53 21 6**  
BN 510 076

406 – 430 MHz, TNC-Stecker,  
Länge 330 mm, ca. 55 g,  
ohne Gelenk,

**Typ Nr. K 71 53 21 9**  
BN 510 078

406 – 430 MHz, BNC-Stecker,  
Länge 330 mm, ca. 55 g,  
ohne Gelenk,

**Typ Nr. K 71 53 23 6**  
BN 510 079

440 – 470 MHz, TNC-Stecker,  
Länge 300 mm, ca. 50 g,  
ohne Gelenk,

**Typ Nr. K 71 53 23 9**  
BN 510 081

440 – 470 MHz, BNC-Stecker,  
Länge 300 mm, ca. 50 g,  
ohne Gelenk,

**Typ Nr. K 71 54 23 6**  
BN 510 085

440 – 470 MHz, TNC-Stecker,  
Länge 295 mm, ca. 50 g,  
mit Gelenk,

Impedanz

50  $\Omega$

Gewinn

4 dB ( bez.  $\lambda/4$ -Strahler)

Max. Belastung

20 W (bei 50 °C Umgebungstemp.)

Gelenkschwenkbereich

Kontinuierlich  $\pm 125^\circ$

Material

Hochelastische, korrosionsbe-  
ständige Metallwelle in beson-  
ders widerstandfähigem schwar-  
zem Kunststoff-Schutzmantel.  
Anschlussstecker: Messing,  
schwarz verchromt.  
Isolator: Polycarbonat.