

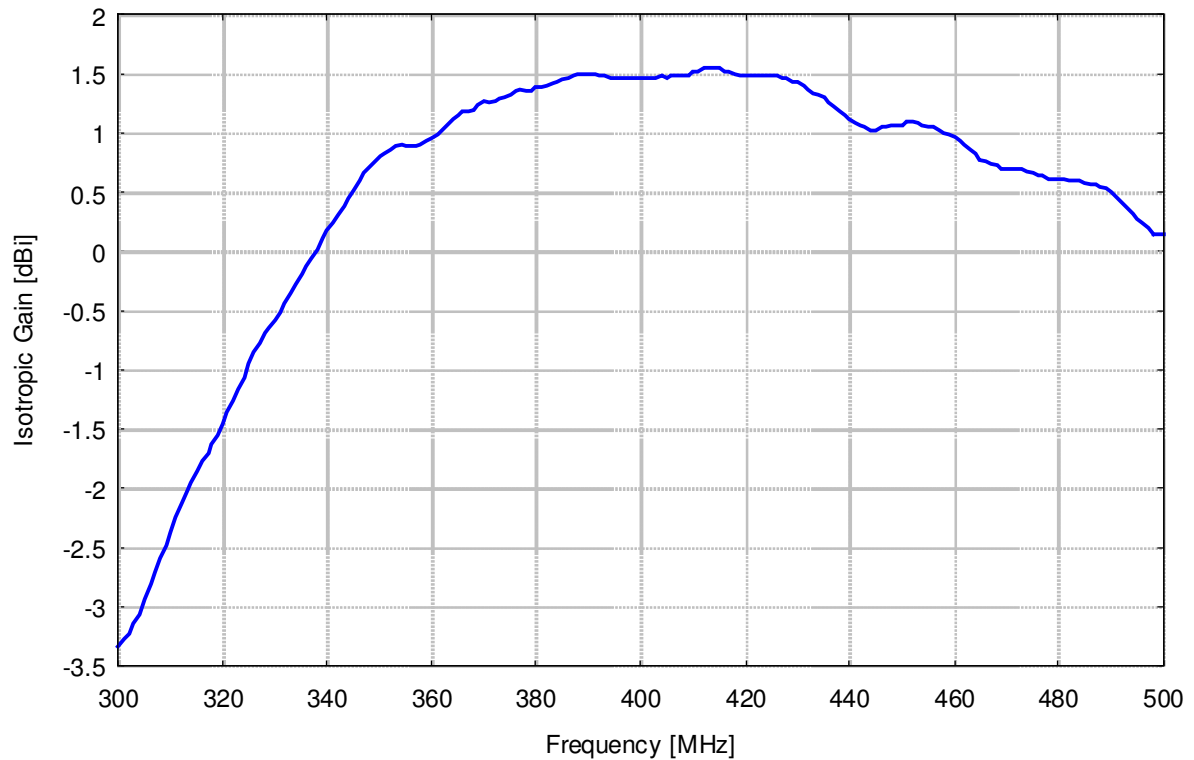
Linear polarisierter Halbwellendipol mit 1:1 Übertrager und Festlängen-Elementen für Messungen an TETRA (terrestrial trunked radio) Funknetzen.

*Linear polarized half-wave dipole with 1:1 balun and fixed element length for measurements at TETRA (terrestrial trunked radio) networks.*

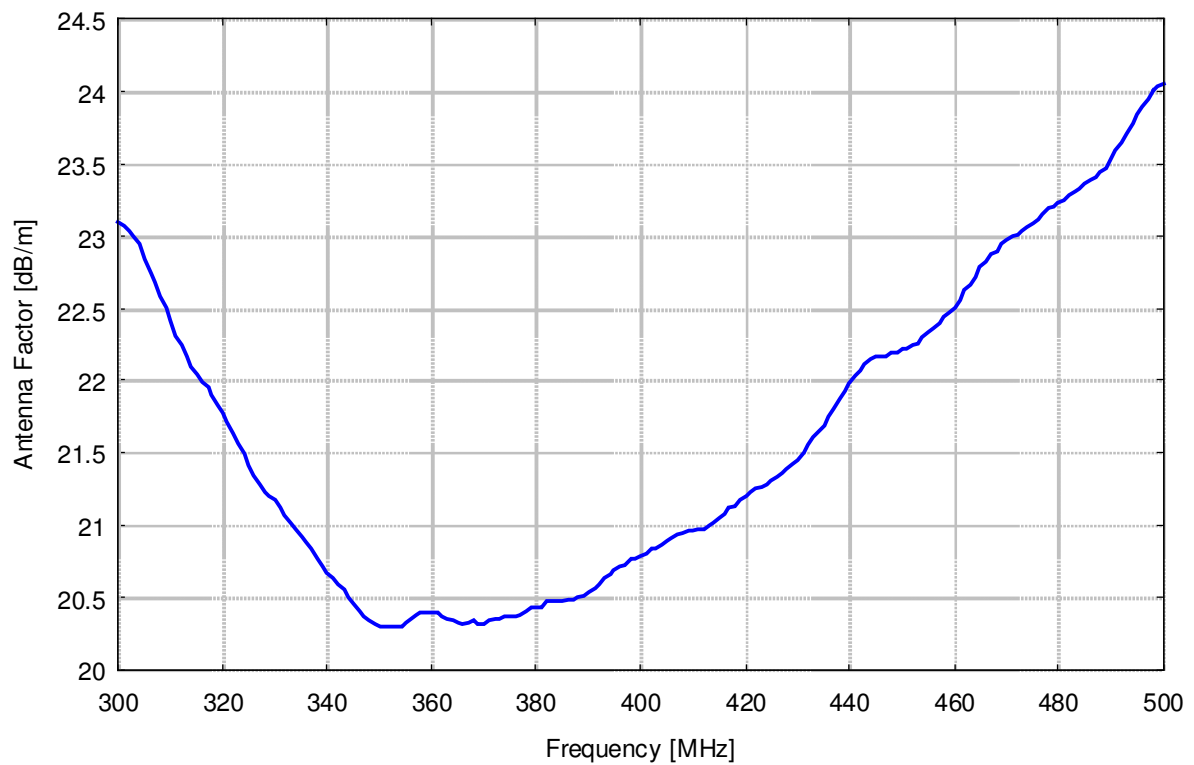
<b>Technische Daten:</b>		<b>Specifications:</b>
Frequenzbereich:	340 - 480 MHz	Frequency Range:
Nominelle Impedanz:	50 Ω	Nominal Impedance:
Elementlänge gesamt:	0.37 m	Total Dipole Element:
Antennenfaktoren an 50 Ω	20...23 dB/m	Antenna Factors acr. 50 Ω:
Antennengewinn über Isotropstrahler:	typ.: +1.5 dBi	Antenna Gain over Isotropic:
Max. Belastbarkeit (Senden):	17 W	Max. Power rating:
VSWR:	< 2	VSWR:
3-dB-Öffnungswinkel in E-Ebene:	80 +/- 3 °	Half Power Beamwidth, E-Plane:
Material:	Aluminium	Material:
Gehäuseabmessungen:	50 x 80 x 55 mm	Housing Dimensions:
Befestigung: großes Kamera-Stativgewinde	3/8"	Tripod mount: large camera thread
Gewicht:	625 g	Weight:
Anschluß wahlweise:	N / BNC	Available Connectors:



**Isotropgewinn**  
*Isotropic Gain*



**Antennen-Wandlungsmaß**  
*Antenna Factor*





Stehwellenverhältnis  
*Standing Wave Ratio*

VSWR

