

## Duo-Band Dipol 145 + 435 MHz, Vertikal oder horizontal polarisiert

## **URMAL270**



- · Linie: Standard
- Frequenz: 145 MHz + 435 MHz
- Gewinn: 2 m: 2,15 dBi| 70 cm: 3,15 dBi
- Öffnungswinkel: 360° (Vertikal polarisiert)| 2x 180° (Horizontal polarisiert)
- · Anschluss: Qualitäts N Buchse
- · Belastbarkeit: 150 W CW / 300 W PEP
- Montagetyp: Vormast
- · Gewicht: 0,35 kg
- Länge: 0,94 m
- Elemente: 1, symmetrierter Dipol
- Mit Ausleger für beliebige Montage, z.B. Balkongeländer, Schirmständer, Fotostativ,

## Wandbefestigung

- Gemessene 50  $\boldsymbol{\Omega}$  Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Für Balkon und Portabelbetrieb mit einer Befestigungsschelle mit festem

Durchmesser von 25 mm. Wahlweise auch 20 oder 30 mm



LINK ZUR WEBSEITE