

# 435 MHz, 2 \* 16 Elemente

**XYA043532E**

- Linie: ECO
- Frequenz: 435 MHz
- Gewinn: 16,5 dBi
- Öffnungswinkel: E = 28,2° | H = 29,8°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisierung: H = 138 cm; V = 132 cm
- Stockungsabstand für vertikale Position: H = 132 cm; V = 138 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 150 W CW / 300 W PEP
- Montagetyp: Mitte Boom
- Gewicht: 2,5 kg
- Länge: 3,18 m
- Sauberes Strahlungsdiagramm, beste Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung, mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50  $\Omega$  Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel-Betrieb geeignet
- Phasenleitungen für zirkulare Polarisation der X-Yagis finden Sie in der Antennenübersicht
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

**309,00 EUR**