

Phasenleitung für zirkulare Polarisation der 70 cm-Band X-Yagi XYA43518 und XYA43532

## XYA435PH



- Linie: Standard
- Anschluss: antennenseitig Qualitäts N - Stecker| ableitungsseitig Qualitäts N - Buchse, im wetterfesten Gehäuse
- Belastbarkeit: 600 W CW
- Gewicht: 0,8 kg
- Länge: 1,84 m
- Erzeugt eine zirkulare Polarisation -RHCP oder LHCP- dadurch, dass eine Antennenebene 90° verzögert gespeist wird. Der geometrische Versatz der beiden Antennenebenen wird dabei berücksichtigt, daher nur für die ANjO-Antennen XYA43518 und XYA43532 geeignet.
- PTFE isolierte Koaxkabel
- Impedanztransformation auf 50  $\Omega$
- Gemessene 50  $\Omega$  Anpassung mit kalibriertem Messequipment



[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

109,00 EUR