

## ANjo – Endgespeiste Drahtantennen für KW-Amateurbänder

- ☞ **Mono- oder Mehrband-Antennen**
  - ☞ **Resonante  $\lambda\frac{1}{2}$  oder mehrfach  $\lambda\frac{1}{2}$  Antennen**
  - ☞ **Kein Gegengewicht (Erde, Radiale) erforderlich**
  - ☞ **Einspeisung an einem Ende der Antenne**
  - ☞ **Kein Antennentuner erforderlich**
  - ☞ **Keine Längenänderung**
- **!! keine nichtresonante Antenne mit erorderlichem Gegengewicht !!**
  - kein zusätzlicher Aufwand für Erde, Radiale oder Mantelstromsperre.
  - unauffälliger Aufbau gegenüber einer mittig gespeisten Antenne
  - innerhalb der angegebenen Frequenzbereiche ist kein Tuner erforderlich
  - hartgezogene Kupferlitze

Beschreibung	Belastbarkeit	Länge	Masse	Draht $\varnothing$	Verlänger- ungs Spule	Artikel	Preis
Muliband Draht-Antenne für 80, 40, (30), 20, 15, 10m Amateurfunkband	200W PEP	ca.23,0m	0,95kg	2,8mm	Ja	EFW80C10	<b>175,00€</b>
Muliband Draht-Antenne für 60, 40, 30, 20, 15, 10m Amateurfunkband	200W PEP	ca.23,3m	1,05kg	2,8mm	Ja	EFW60C10	<b>175,00€</b>
Muliband Draht-Antenne für 80, 40, 30, (20), (17), 15, 12, 10m Amateurfunkband	200W PEP	ca.41,0m	1,27kg	2,8mm	Nein	EFW80-10	<b>179,00€</b>
Muliband Draht-Antenne für 40, 30, 20, 10m Amateurfunkband	200W PEP	ca.11,5m	0,82kg	2,8mm	Ja	EFW40C10	<b>165,00€</b>
Muliband Draht-Antenne für 40, 30, 20, 15, 10m Amateurfunkband	200W PEP	ca.20,0m	0,80kg	2,8mm	Nein	EFW40-10	<b>160,00€</b>