



## Koaxiale Mantelwellensperre Best.Nr 11540



Koaxiale Mantelwellensperre aus Ferritkernen und Koaxkabel.

Ideal als leichte und einfach zu verstauende Mantelwellensperre für die Antenne, aber auch als Sperre für hinter der PA im Shack. Durch die längliche Bauform ideal zum dazwischenschalten, auch wenn wenig Platz zur Verfügung steht.

Für die Innen oder Außenmontage geeignet. Bei Außenmontage empfehlen wir die Verbindungen mit unserem selbstverschweißenden Dichtband Best.Nr 23065.01 abzudichten.

### Technische Daten:

Länge:	1m
Belastbarkeit:	2kW
Frequenzbereich:	1 – 30 MHz
Koaxkabel:	RG-213UBX
Durchgangsdämpfung:	0.5 dB typ.
Anschlüsse:	PL-Stecker / PL_Buchse
Gewicht:	580 Gramm typ.



### Achtung:

die MWSP nicht hart aufschlagen oder fallen lassen, die Kerne könnten dadurch Schaden nehmen und die Effizienz verringern.

Coaxial common mode choke made of ferrite cores and coaxial cable.

Ideal as a lightweight and easy to store choke for the antenna, but also as a choke for behind the PA in the shack. Due to the elongated design ideal for interposing, even if little space is available.

Suitable for indoor or outdoor mounting. For outdoor installation, we recommend sealing the connections with our self-welding sealing tape Order No. 23065.01.

### Technical data:

Length:	1m
Max power:	2kW
Frequency range:	1 – 30 MHz
Cable type:	RG-213UBX
Attenuation:	0.5 dB typ.
Connections:	UHF male / UHF female
Weight:	580 Gramm typ.

### Attention:

Pay attention not to throw or drop the common mode choke, this may damage the ferrite cores and reduce the efficiency of the choke.

# WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 9668-11

<http://www.wimo.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)