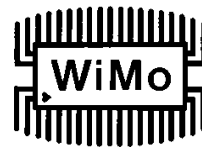




HURRICANE Spider Quad Erweiterung 40/80m

Best.Nr. 11430.80



Die 80m und 40m Antennen sind aufgewickelte Halbwellendipole mit ausgeprägter Richtwirkung und flacher Abstrahlung. Das 80/40m Speisekabel 50 Ohm soll möglichst Lambda- Viertel- Vielfaches sein. Um ein gutes SWR auf 80 und 40 zu erreichen ist eine Höhe von mindestens 20m über Grund erforderlich. Die Speisekabel werden mit der Koaxseele an oberer, Masse an unterer Strahlerhälfte verlötet.

Stückliste:

40m Drahtlängen

- oben	10,39m	schwarz		
- unten	10,1m		lila / schwarz	Masse

80m Drahtlängen

- oben	19,8m		rot	
- unten	19,5m		lila / rot	Masse

2x Dipolmittelteil

8x 23025.03 Drahtseilklemme 3mm

4x 23020.03 Seilkausche vormontiert

4x 23020.03 Seilkausche

8x Klappschelle

4x Kabelbinder klein 2,5mm

2x Kabelbinder groß 4mm

Montage: Dipolmittelteil, Seilklemme, Draht, Seilklemme, Seilkausche, Perlonschnur, Seilkausche.

Drahtenden für 80/40m wie auf dem Bild zu sehen durchziehen und mit den Seilklemmen befestigen.

- "oben / unten (lila) beachten. Bild 1

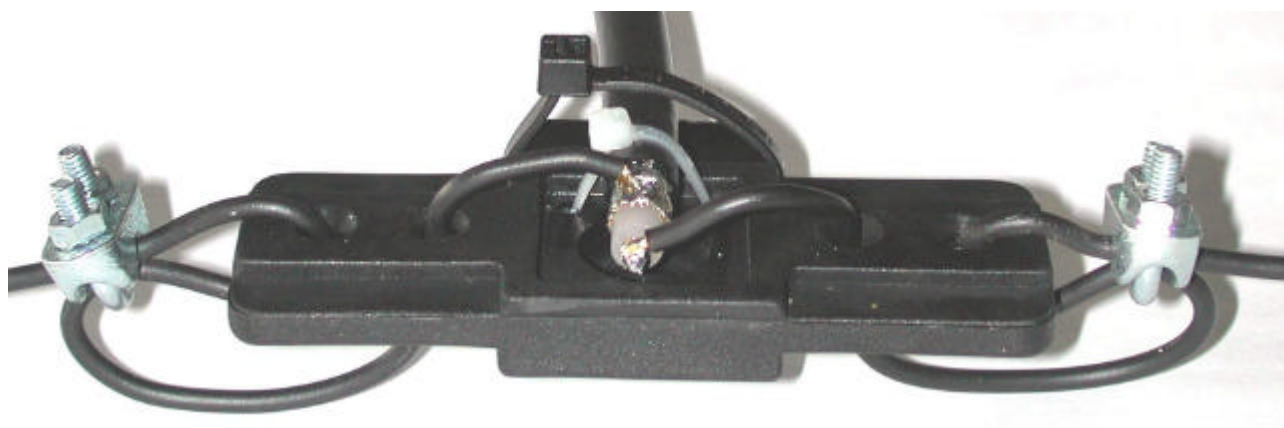


Bild 1

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 966811

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com

Die offenen Kabelenden werden direkt auf das Koaxkabel gelötet Bild 2, optional lässt sich hier auch eine PL- oder N- Nuchse einbauen. Bild 2

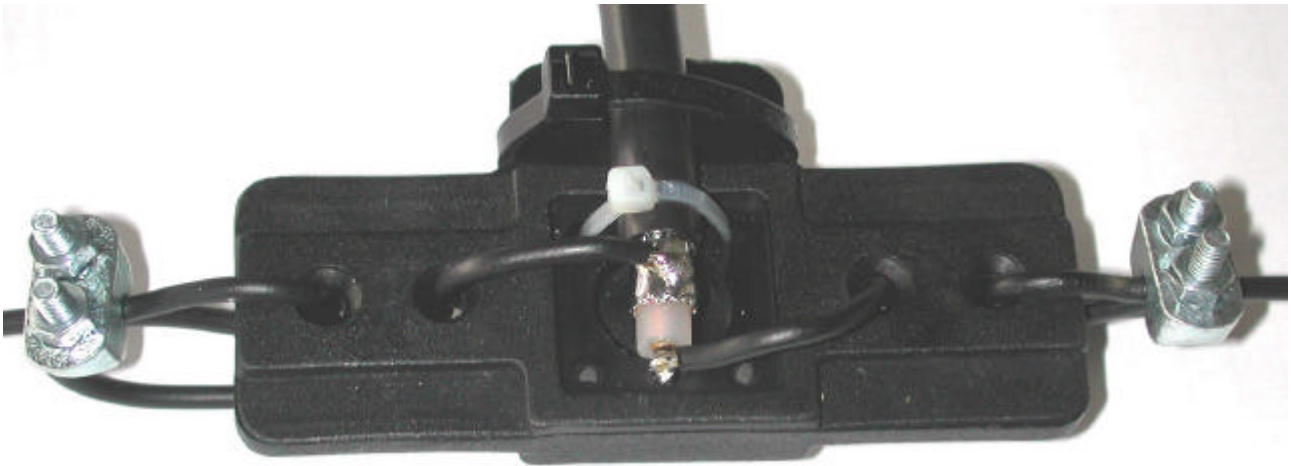
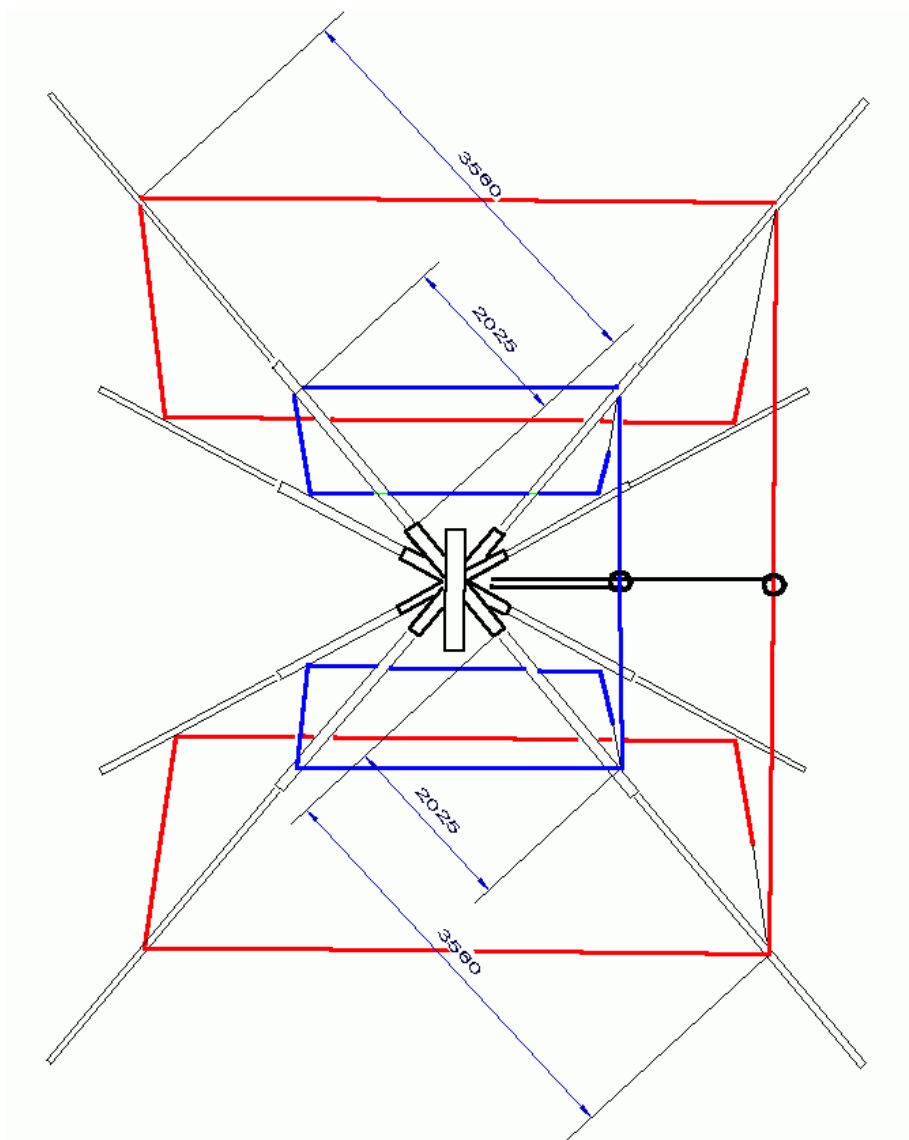


Bild 2

Die Maße für die Befestigungsschellen auf der Spinne werden am sichtbaren Teil des GFK-Rohres gemessen, die Befestigungspunkte sind symmetrisch . Bild 3



Maße:

2025mm 40m

3560mm 80m

Bild 3

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 966811

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com

Die Drähte für die Dipole gemäß der Zeichnung in die Spinne spannen. Alle Drähte werden in die gleiche Richtung gespannt. In der Zeichnung bitte die Richtung der Pfeile beachten. Bild 4

Das Ende der Drähte wird mit einer Seilklemme an der Perlonschnur befestigt, die Perlonschnur mit einer Seilklemme an den "ersten" Befestigungspunkt .

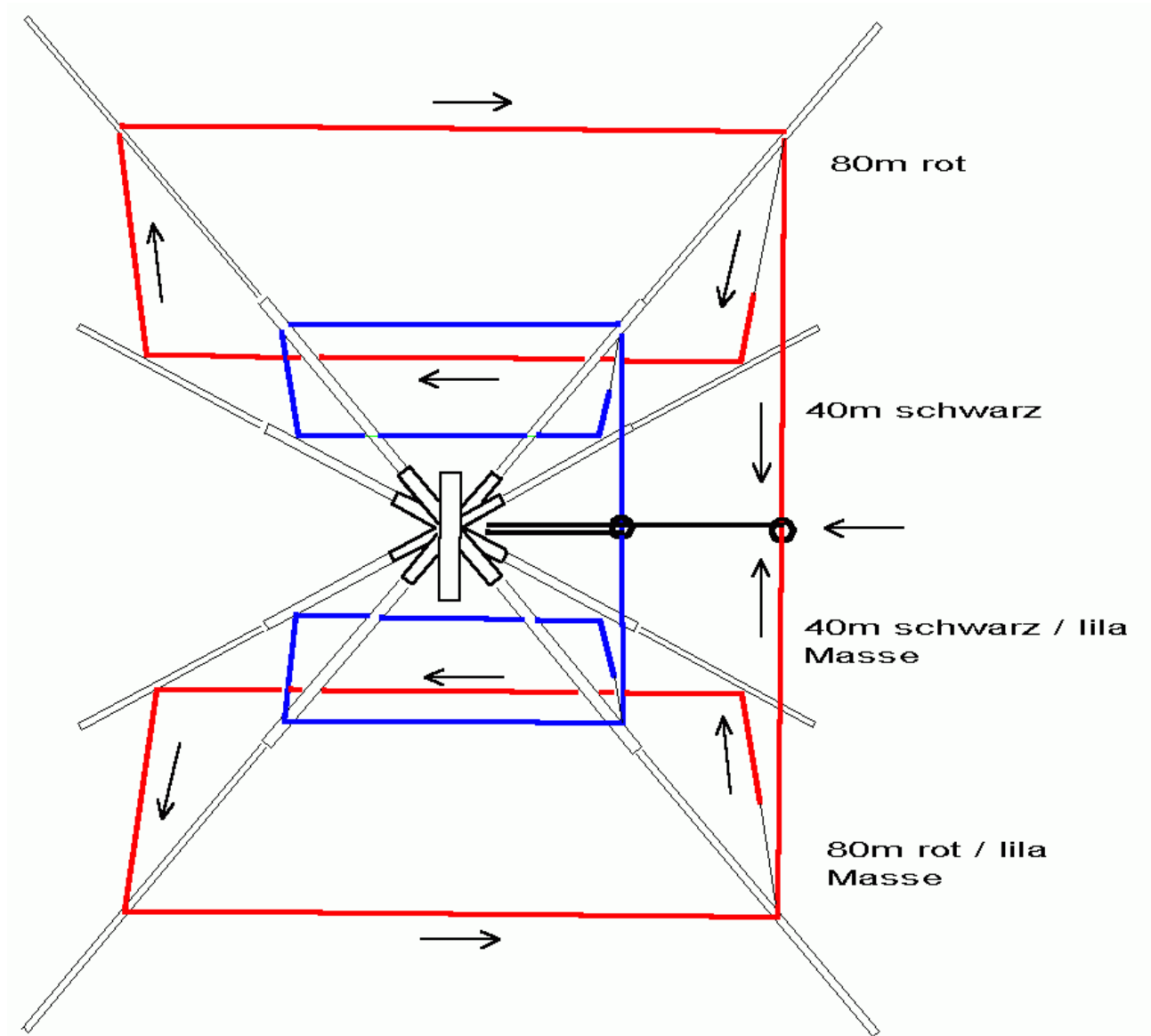


Bild 4

Die Befestigungshaken werden mit den beiliegenden Schellen wie in den Bildern 5 und 6 montiert. Maße für die Position der Schellen entnehmen sie bitte Bild 3.

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 966811
<http://www.wimo.com> e-mail: info@wimo.com

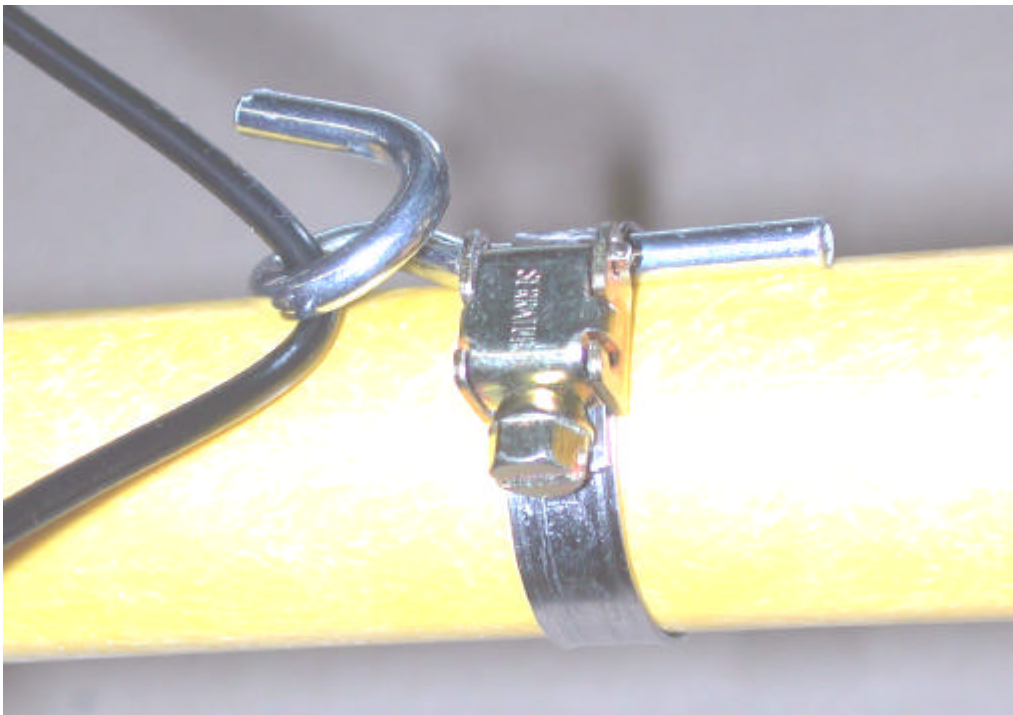


Bild 5



Bild 6

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 966811
<http://www.wimo.com> e-mail: info@wimo.com