



Abspannschelle mit Kabelführung

Bestellnummer 23050



Pfiffige Konstruktion die endlich verhindert, dass sich Antennenkabel und Abspannungen in die Quere kommen. Besonders bei der obersten Abspannung ist das häufig der Fall.

Die Schelle besteht aus einer stabilen Metallscheibe mit einem umlaufenden Schlitz für Koax und Rotorkabel durchzufädeln, tauglich bis ca. 25mm Steckerdurchmesser.

Während sich bisher das Koaxkabel immer um die feststehenden Abspannungen gewickelt hat, werden die Kabel mit dieser Schelle quasi innerhalb geführt und können sich somit uneingeschränkt bewegen.

Die Schelle liegt auf der Stoßstelle des Portabelmastes auf, je nach Rohrdurchmesser wird mit Reduzierbuchsen die Schelle auf den Mast angepasst. Damit der Mast in der Schelle gut drehbar ist, kommen vorher noch Gleitscheiben auf das obere Ende des größeren Mastrohres. Die Gleitscheibe dient somit quasi als Lagerschale und schützt die Reduzierbuchsen vor den Kanten der geschlitzten Rohre.

Reduzierhülsen und Gleitscheiben für 50, 40, 30 und 20 mm sind im Lieferumfang.

An den Aufnahmen für die Abspannseile sind ebenfalls Hülsen angebracht. Damit wird die Abspannleine geschont und scheuert nicht durch. Idealerweise nimmt man noch passende Seilkauschen.



Lieferumfang:

Schelle	1	A-0905
Reduzierhülse 50mm	1	A-0903
Reduzierhülse 40mm	1	A-0902
Reduzierhülse 30mm	1	A-0901
Reduzierhülse 20mm	1	A-0900
Gleitscheibe 50mm	1	S988-50
Gleitscheibe 40mm	1	S988-40
Gleitscheibe 30mm	1	S988-30
Gleitscheibe 20mm	1	S988-20

scope of supplies:

Clamp	1
reducing sleeve 50mm	1
reducing sleeve 40mm	1
reducing sleeve 30mm	1
reducing sleeve 20mm	1
slide washer 50mm	1
slide washer 40mm	1
slide washer 30mm	1
slide washer 20mm	1

Bracing clamp with cable guide

A clever design that finally prevents antenna cables and guy wires from getting in the way. Especially with the top guy wire this is often the case.

The clamp consists of a sturdy metal disc with a circumferential slot for threading coaxial and rotor cables, suitable up to approx. 25mm plug diameter.

While up to now the coaxial cable has always wrapped around the fixed guy wires, with this clamp the cables are virtually guided inside and can thus move without restriction.

The clamp rests on the joint of the portable mast, depending on the pipe diameter, the clamp is adapted to the mast with cut-outs. To allow the mast to rotate easily in the clamp, sliding washers are attached to the upper end of the larger mast tube. The sliding washer thus serves more or less as a bearing shell and protects the reducing sleeves from the edges of the slotted tubes.

Reducing sleeves and sliding washers for 50, 40, 30 and 20 mm are included in the scope of delivery.

Sleeves are also attached to the holders for the guy ropes, so that the guy rope is protected and does not chafe through. Ideally, one uses the matching rope sleeve to it.

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