

Stückliste für den DG0KW-Triple-M-Beam (6-m-Band)

Bauvariante mit drei Querträger ohne Spannseil

2,5 m	Quadratrohr 23,5 x 23,5 x 1,5 mm, Alu, blank (oder 19,5 x 19,5 x 1,5 mm)
3 Stk.	GFK-Rundstab (Glasfiberstab) 12 mm Ø, 2 m lang (notfalls 2 x 2,40 m Rundholz, 13 mm Ø)
1 m	Rundrohr 15 x 1,5 mm, Alu, blank (oder 3 x 0,25 m lang, bei 13-mm-Rundholz: 16 x 1,5 mm)
2 Stk.	Stopfen 23,5 x 23,5 mm für Boom (passend zum Quadratrohr, Regalbau-Zubehör)
1 Stk.	FR-Abzweigkasten 83 x 83 x 35 mm (an 3 Seiten 2 Löcher, an einer Seite ein Loch, beinhaltet auch Gummistopfen: 2 Stück werden gebraucht)
3 Stk.	T-Flachwinkel 70 x 36 x 16 mm (6 Bohrungen), für größere Antennen 120 x 54 x 19 mm
12 Stk.	Schlauchklemme 12-22 mm
10 m	Aludraht 8-10 mm Ø (Blitzschutz)
2 Stk.	Aufputz-Kabelschelle 8 mm oder 10 mm (oder Rohrklipp 10 mm)
1 Stk.	N-Flanschbuchse, 4-Loch, Teflon
1 Stk.	Mastschelle, passend zum vorhandenen Mast, für einen Boom bis 25 x 25 mm (je nach Quadrahtrohr)
1 Stk.	Balun 4:1 / 50:12,5 Ohm (siehe Text)
1 Stk.	Widerstand 1 kOhm, etwa 0,4 bis 0,6 W
div.	Kleinteile: Perlonschnur 1,5 mm Ø (UV-beständig), Senkkopf-Blechsrauben (4,2 x 16 mm), min. 4 Stk. M3-Schrauben mit Scheiben und Muttern sowie Lötösen für die N-Buchse, selbstverschweißendes (vulkanisierendes) Isolierband, Plastik-Spray