

Ergänzung zum Beitrag in FA 5/18, S. 461 „Faltdipol für das 6-m-Band“

Ergänzend zum Beitrag zeigen wir hier noch einige Fotos, die weitere Einzelheiten des Aufbaus verdeutlichen, und last but not least die Stückliste.



Bild 8:
Gesamtansicht des
fertig aufgebauten
6-m-Dipols
Fotos: DF3OL

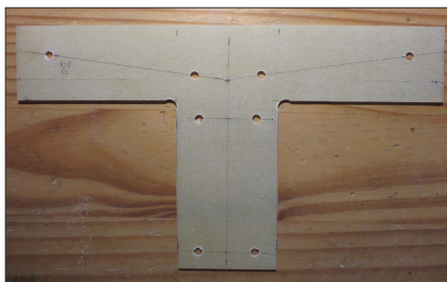


Bild 9: GFK-Platte mit Bohrungen

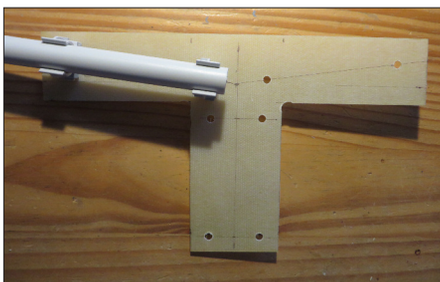


Bild 11: Ein Rohr in den Klemmschellen



Bild 10: GFK-Platte mit zwei Klemmschellen



Bild 12: Kopfstück mit Dipol

Stückliste

Nr.	Benennung	Typ	Länge/Stück	Lieferant
1	Flachbandleitung 300 Ω	Wireman CQ 562	9 m	Fachhandel
2	100-Ω-Paralleldrahtleitung	beliebig	etwa 200 mm	Bastelkiste
3	BNC-Buchse	Einlochmontage	1 Stück	Fachhandel
4	Ferritkern	Amidon FT 114-61	1 Stück	Fachhandel
5	Platte GfK; Holz	250 mm × 145 mm	1 Stück	Baumarkt
6	Installationsrohr 1,4 m	EN 16 REV	2 Stück	Baumarkt
7	Rohrschellen (Klemmschellen)	EN 16	4 Stück	Baumarkt
8	Zylinderschrauben	M5 × 12	4 Stück	Baumarkt
9	U-Scheiben	Ø 5,3 mm	4 Stück	Baumarkt
10	Muttern	M5	4 Stück	Baumarkt
11	Installationsdose	45 mm × 85 mm × 40 mm	1 Stück	Baumarkt
12	Kabelschuhe	Ø 4,3 mm	4 Stück	Baumarkt
13	Zylinderschrauben	M4 × 16 mm	2 Stück	Baumarkt
14	U-Scheiben	Ø 4,3 × 11 mm	4 Stück	Baumarkt
15	Muttern	M4	2 Stück	Baumarkt