

HA-6-A – Montagelösung für Antennen Flachdach

Artikelnummer: HA-6-A

Beschreibung:

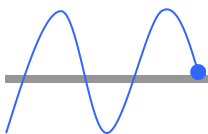
Die Komplettlösung HA-6-A beinhaltet alle Komponenten, die für eine langlebige, stabile und nicht fest mit dem Gebäude verbundene Montage der Empfangsantenne benötigt werden. Das System zeichnet sich durch einfache Montage, Robustheit und geringe Windlast aus.



Lieferumfang:

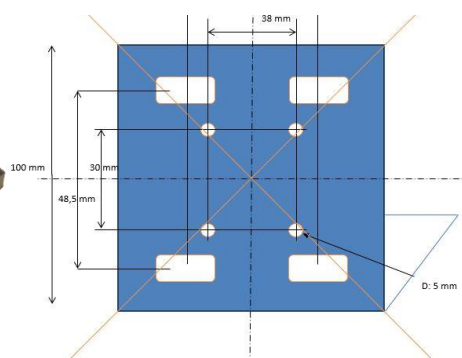
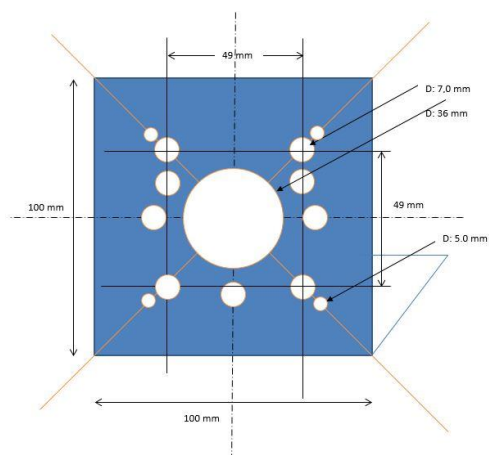
- Masthalterung mit 1m Mast und Gestell für 40x40cm Waschbetonplatte
- Winkelhalterung HA-5-A für Antcom-Antennen inklusive Schellen (Artikel HA-5-A)
- Überspannungsschutz mit Winkelhalterung (Artikel 3050013)
- Adapterkabel mit 2 oder 3m mit Konfektionierung nach Wahl
- Isoliermaterialien für die Konnektoren
- Kurzanleitung für Überspannungsschutz

Die Waschbetonplatte und die Bitumenmatte sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten:

Artikelnummer: HA-6-A



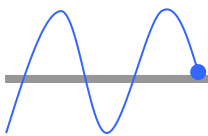
Winkelhalterung:

Materialien:	Aluminium, schwarz eloxiert
Gewicht netto:	175g
Abmessungen Grundplatte:	beiseitig 98mm x 100mm
Höhe gesamt:	100mm

Mastgestell:

Material:	Stahlblech feuerverzinkt
Gewicht:	Mast 2.4 kg, Rahmen 3.6 kg
Abmessungen:	43cm x 106cm 43cm
Mastdurchmesser:	48mm

Die Winkelhalterung ist geeignet für alle Antcom 2 Zoll und 3 Zoll Antcom-Antennen sowie eine Vielzahl anderer Modelle auf dem Markt.



Technische Daten:

Artikelnummer: HA-6-A



Überspannungsschutz:

Artikelnummer:	3050013
Frequenzbereich:	1 bis 2 GHz
Durchschlagsspannung:	90 V
Max. Entladestrom:	10 kA
Max. Belastbarkeit:	200 W
Verlagerungsspannung:	< 600 (bei 1kV/μs)
VSWR:	< 1,15 @ 1,5 GHz
Dämpfung:	ca. 0,15 dB @ 1,5 GHz
Impedanz:	50 Ohm
Isolationswiderstand:	10.000 MΩ
Anschlusstecker:	N-m/ N-f
Kabellänge:	2 m od. 3 m
Abmessungen:	74,3 mm x 34,7 mm (Durchmesser)
Gewicht:	~ 185 g
Befestigung:	Winkelhalterung schraubbar
Umgebungsbedingungen:	IP66, einschrumpfen empfohlen
Temperaturbereich:	- 40 ° ~ + 80 ° C
Prüfnormen:	IEC61643-11 Klasse I / IEC60169-16:1982