

Fuba DEZ 780/850



Montagezubehör komplett für DAA 780 und DAA 850 Parabolantennen.

Lieferumfang:

Artikelbeschreibung

Montagezubehör komplett für DAA 780 und DAA 850 Parabolantennen.

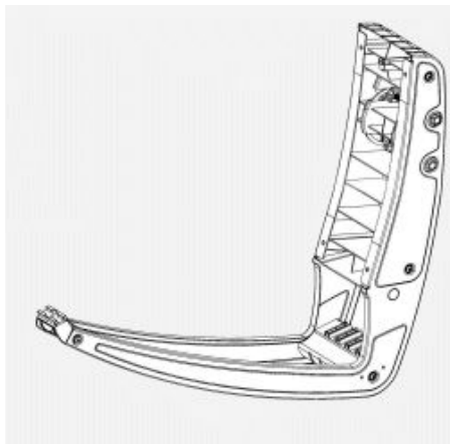
Lieferumfang:

- 2 x U-Bügel
- 2 x Krallenschellen
- 4 x Flügelmuttern
- 4 x Befestigungsschrauben für Reflektor
- 1 x Aluminium-Feedhalter mit Schraube, Unterlegscheibe und Mutter
- 1 x Elevationsanzeiger
- 4 x Kabelclip

Technische Daten

SKU	9112698
Hersteller-Artikelnummer	57815049

Fuba DRT 780 Rückenteil



Rückenteil mit Feedarm für DAA 780 Serie.

Artikelbeschreibung

Rückenteil mit Feedarm für DAA 780 Serie.

Technische Daten

SKU	9112713
EAN	4050414104708
Hersteller-Artikelnummer	19910470
Elevationseinstellung	0°...90° (0°...42° bei Vormastmontage)
Spannbereich Mastschelle	26...75 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit Kunststoffverbindungen

Fuba DER 780 G



Fuba DAA 780 G & DAL 800 G Ersatzreflektor, grau

Artikelbeschreibung

Der Fuba DER 780 G ist ein Ersatzreflektor für die DAA 780 G und DAL 800 G in der Farbe grau

Technische Daten

SKU	9112492
EAN	4050414001182
Hersteller-Artikelnummer	54906010
Reflektordurchmesser	74 x 84 cm
Reflektormaterial	Aluminium
Farbe	Grau

Fuba DAA 780 G



Graue Aluminium-Parabolantenne mit einem Durchmesser von 78 Zentimetern und 15 Jahren Garantie.

Artikelbeschreibung

Diese Aluminium-Parabolantennen haben einen Durchmesser von 78 Zentimetern. Masthalterung und Rückenteil sind bereits werkseitig vormontiert. Dies garantiert eine extrem einfache und schnelle Installation.

Im ersten Schritt wird das Rückenteil mittels Befestigungsschelle am Mast montiert.

Danach kann die Installation von LNB und Kabel erfolgen. Jede Fuba-Parabolantenne ist mit Kabel-Clips ausgestattet. Damit lassen sich die Kabel geschützt und dauerhaft im Feedarm verlegen, für eine ideale Kabelführung vom LNB bis zum Antennenrücken. Zuletzt wird der Reflektor in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung eingehängt und mit beiliegenden V4-Edelstahlschrauben am Rückenteil festgeschraubt.

Alle Fuba-Parabolantennen unterliegen umfangreichen Windlastprüfungen, sowie Salzkammertests. Sämtliche Teile sind aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt. Dies garantiert einen hohen Qualitätsstandard und einen störungsfreien Satellitenempfang für viele Jahre. Die neueste Ausführung dieser bewährten Antenne wird mit einer LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss ausgestattet. Diese ist nahezu unzerstörbar und sehr montagefreundlich. Der LNB wird vor der Montage mit der LNB-Halterung verbunden und anschließend einfach auf den Feedarm geschoben und festgeschraubt.

Im Antennenrücken ist ein verschließbares Installationsfach integriert, das bis zu 4 DiSEqC-Relais oder Bereichsweichen aufnehmen kann.

Die gesamte Signalverteilung von 2 Satellitenpositionen an bis zu 4 Anschlüsse kann damit direkt in der Antenne untergebracht werden.

- windlast- und witterungsbeständigkeitgeprüft
- sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt
- hoher Qualitätsstandard und störungsfreier Satellitenempfang für viele Jahre

Technische Daten

SKU	9112804
EAN	8024427006195
Hersteller-Artikelnummer	11005076
Reflektordurchmesser	74 x 84 cm
Reflektormaterial	Aluminium
Farbe	Grau
Frequenzbereich	10,7-12,75 GHz
Gewinn	38 dB
Halbwertsbreite bei 12,75 GHz	<2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	>27 dB
Offset-Winkel	25°
Windlast bei max. 20 m/s	17,4 kg
Windlast bei max. 40 m/s	69,4 kg
Windlast bei max. 60 m/s	156,2 kg
Elevationseinstellung	0°...90° (0°...42° bei Vormastmontage)
Spannbereich Mastschelle	26...75 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit Kunststoffverbindungen
Schraubensätze	Edelstahl
Farbe des Rückenteils	grau, unabhängig von der Reflektorfarbe
Feedaufnahme	40 mm
LNB-Halter	Aluminium Druckguss