



## Merkmale

- hochwertige Verarbeitung, aluminium-pulverbeschichtet
- widerstandsfähige und korrosionsbeständige Materialien
- auf Windlast- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- 15 Jahre Garantie
- einfache Installation dank vormontierter Einzelteile
- empfangsstarker Präzisionsreflektor, verdrehsichere Doppelmaßschelle
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgroße 85x85 Zentimeter

## Fuba DAA 850 AA

Artikelnummer: 19910450

Unverbindliche Preisempfehlung: 359,90 €\*

Die Fuba DAA 850 AA Hochleistungs-Satellitenantennen werden im Doppelpack geliefert und haben einen Durchmesser von 85 Zentimetern. Jede Fuba-Satellitenantenne ist mit Kabel-Clips ausgestattet. Damit lassen sich die Kabel geschützt und dauerhaft im Feedarm verlegen.

Sämtliche Teile sind aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt. Dies garantiert einen hohen Qualitätsstandard und einen störungsfreien Satellitenempfang. Diese Antenne wird mit einer LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss ausgestattet, die nahezu unzerstörbar und sehr montagefreundlich ist.

## Technische Daten

EAN	4050414104500
Reflektordurchmesser	850 x 850 mm
Frequenzbereich	10,75 GHz...12,75 GHz
Gewinn	38,12 dB...39,53 dB
Halbwertsbreite bei 12,75 GHz	2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥ 27 dB
Offset-Winkel	21,5°
f/d - Verhältnis	0,63
Brennpunkt	53,13 cm
Windlast bei max. 20 m/s	21,3 kg
Windlast bei max. 40 m/s	85,4 kg
Windlast bei max. 60 m/s	192,1 kg
Elevationseinstellung	0°...90° (0°...42° bei Vormastmontage)
Spannbereich Mastschelle	26...75 mm
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektormaterial-Stärke	1,1 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit Kunststoffverbindungen
Reflektorschraubung	Edelstahl
Farbe	Basaltgrau/Basaltgrau (RAL 7012)
Farbe des Rückenteils	grau, unabhängig von der Reflektorfarbe
Feedaufnahme	40 mm
LNB-Halter	Aluminium Druckguss
Gewicht	16,12 kg

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 25.02.2026