



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 GG

Artikelnummer: 19910452

Unverbindliche Preisempfehlung: 359,90 €*

Die Fuba DAA 850 GG 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, für eine ideale Kabelführung vom LNB bis zum Antennenrücken.

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

Technische Daten

EAN	4050414104524
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	Signalgrau/Signalgrau (RAL 7004)
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: 20.12.2025