

DFSA 4/TETRA-BZ BBMU2

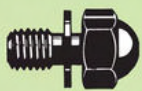
Gekürzte Autofunkantenne für 4 m und TETRA

BESCHREIBUNG

- Autofunkantenne mit BZ-Fuß und abnehmbarem Strahler
- Edelstahl-Antennenfuß (BZ-Fuß) mit Kugelgelenk und Flügelschraube.
- Polyethylen-ummantelter, flexibler Strahler.
- Doppelfrequenz-Mobilantenne für 4 m und TETRA mit zwei separaten Anschlüssen.
- Strahler vor Fahrzeugwäsche einfach abnehmbar.
- BZPO.1 Fuß mit fest montiertem 100 mm Anschlusskabel und FME Anschluss versehen.
- Anpassbox (BBMU) mit 2 TNC-Buchsen am Ausgang gehört zum Lieferumfang.
- Separate Ausgänge für die 4 m und TETRA-Bänder.

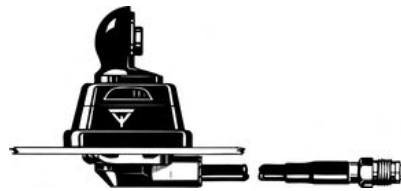


Option Hutschraube:



Bei Lieferung mit Hutschraube anstelle der Flügelschraube ist die Antennenbezeichnung um ein "K" zu ergänzen.

BZPO.1-Fuß MIT 0.1 m FME RG 58



BESTELLMHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
DFSA 4/TETRA-BZ BBMU2	130001587

SPEZIFIKATION

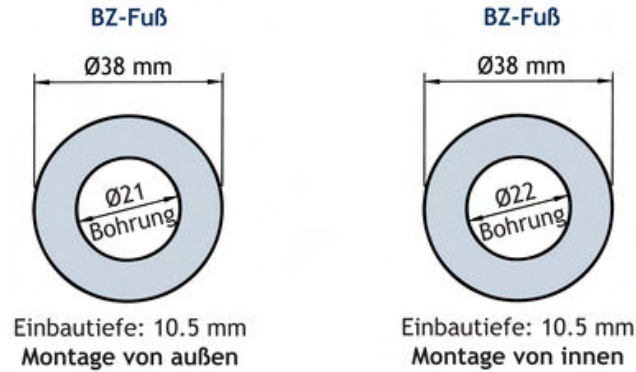
ELEKTRISCH	
MODELL	DFSA 4/TETRA-BZ BBMU2
ELEKTRISCH	Verkürzte Doppelfrequenz-Autofunkantenne
FREQUENZ	4 m: 73 - 80 MHz TETRA: 380 - 410 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	4 m: ca. -6 dB \pm 2 dB TETRA: ca. 1 dB (gemäß EIA RS-329-1)
SWR	\leq 1.9 für beide Bänder
MAX. LEISTUNG	25 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Strahler: Glasfaserstrahler mit Kupferwicklung polyethylen-ummantelt. Schwarz verchromtes Messing Fuß: Schwarz verchromtes Messing Vibrations- und wetterbeständiger Kunststoff Edelstahl
EMPFOHLENES INSTALLATIONS-DREHMOMENT	7.5 \pm 1 Nm
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 670 mm
GEWICHT	ca. 150 g
ABMESSUNGEN	Antenne : ca. 670 mm Verbindungskabel : 100 mm RG 58 mit FME-Anschluss Anpassbox : 50 x 50 x 20 mm
MONTAGE	\varnothing 21 mm \varnothing Bohrung (bei Dachstärken von 2-7.5 mm ist eine 22 mm Bohrung notwendig)
DACHSTÄRKE	Max. 2 mm (Modelle für max. 7.5 mm auf Anfrage)

INSTALLATION

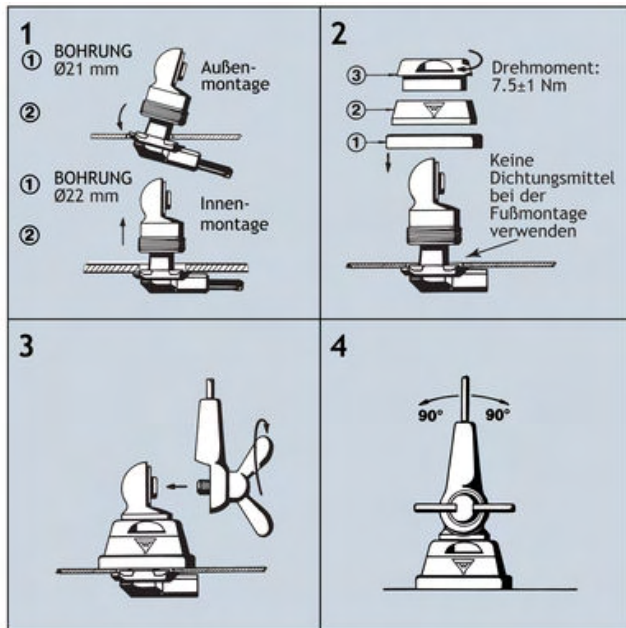
Die Antenne ist mit dem BZ-Fuß Typ ausgestattet. Der Strahler wird mit der Flügelschraube am Kugelkopf des Antennenfußes befestigt. Der einstellbare Kugelkopf ermöglicht unabhängig vom Winkel des Montageortes eine vertikale Position des Strahlers.

Der Z-Fuß ist vollständig von außen montierbar und somit speziell zur Montage auf Fahrzeugdächern geeignet, läßt sich jedoch auch an anderen Montageorten (z.B. Kotflügel etc.) montieren.

1. INSTALLATIONSABMESSUNG



2. INSTALLATIONSSCHRITTE



Verwenden Sie **KEINE** zusätzlichen Dichtungsmittel zur Montage.

BITTE BEACHTEN

Um eine diskrete Erscheinung zu erzielen, kann die Antenne mit einer Hutschraube anstelle der Flügelschraube geliefert werden. Für diese Version ist die Antennenbezeichnung um ein "K" zu ergänzen.



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

01/04/2011