

LX-Fuß

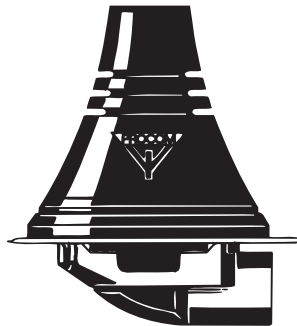
Kompakter Kfz-Fuß für Antennen bis 2400 MHz

PROCOM



BESCHREIBUNG:

- ★ Professionelle Qualität in eleganter und glatter Form.
- ★ Windkanaloptimierte Pyramidenform.
- ★ Speziell für Dachmontage.
- ★ Geringe Installationstiefe.
- ★ Integriertes Biegestück im Fuß zur Neigung des Strahlers (per Hand bis zu 15°).
- ★ M5 Innengewinde zur Strahlerbefestigung.
- ★ Außenhöhe nur 30 mm – erfüllt die EC-Richtlinie 79/488/EEC.
- ★ Montagekörper aus rostfreiem Edelstahl.
- ★ Ausgestattet mit FME-Anschluss – Kabel ist separat zu bestellen.
- ★ Zukunftssicher – für Frequenzen bis zu 2400 MHz und darüber hinaus.
- ★ Strahler für alle Mobilfunkbänder im Frequenzbereich von 150–2400 MHz verfügbar.



BESTELLHINWEIS:

Die Bestellbezeichnung für den Fuß lautet LX (bzw. LX-Fuß).
Kabel ist separat zu bestellen.

SPEZIFIKATION:

MODELL	LX-Fuß
ANWENDUNG	Fuß für Autofunkantennen
FREQUENZ	150–2400 MHz
STRAHLER-BEFESTIGUNG	M5 Innengewinde
ANSCHLUSS	FME-Anschluss System (ohne Kabel)
MATERIAL	Edelstahl Cu-nite Messing witterungsbeständiger Kunststoff
FARBE	Schwarz
HÖHE	Ca. 30 mm
AUßENDURCHM.	31.5 mm
EINBAUTIEFE	Aktiv : 25 mm Passiv : 11 mm
EMPFOHLENES INSTALLATIONS-DREHMOMENT	Max. 3.5 Nm
GEWICHT	22 g
MONTAGE	18 mm Ø Bohrung
DACH-STÄRKE	Max. 2 mm

FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-KABEL

LÄNGE	TYP NR.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m weiß	4m FME-white
6m weiß	6m FME-white
12m weiß	12m FME-white
18m weiß	18m FME-white

Für weitere Informationen über unsere FME-Kabeltypen vergleichen Sie bitte die Datenblätter unter Zubehör in unserem Katalog.

FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-ADAPTER

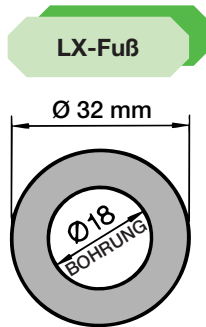
STECKER	BESTELL-NR.
FME-FME	FME-FME
Verbinder	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
Winkel-MiniUHF	FME-EMUHF
Winkel-BNC	FME-EBNC
Winkel-TNC	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

LX-Fuß Installation

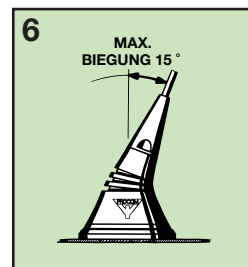
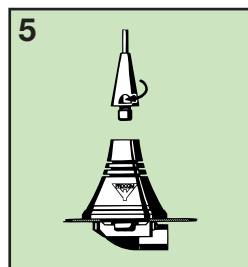
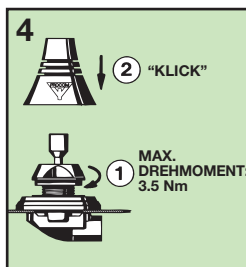
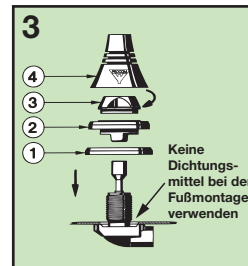
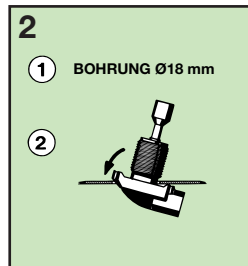
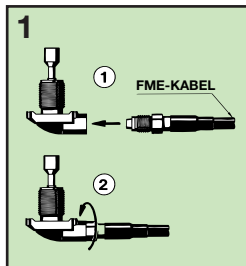


Der LX-Fuß ist speziell zur Dachmontage geeignet. Um beste Rundstrahlung zu sichern, ist es empfehlenswert die Antenne in der Mitte des Fahrzeugdaches zu montieren. Die Montage kann nur von außen in einer 18 mm Ø Bohrung erfolgen. An der Innenseite der Fahrzeugkarosserie ist in jedem Fall eine gute Kontaktfläche sicherzustellen, damit die Masseflächen des Fußes direkten Kontakt zu den Metallteilen des Fahrzeuges haben, was sehr wichtig für die Leistung der Antenne ist. Vor dem Einfahren in Autowaschanlagen ist der Strahler zu entfernen. Nach der Fahrzeugwäsche wird der Strahler wieder festgeschraubt und leicht angezogen. Durch das im Fuß integrierte Biegestück ($\pm 15^\circ$) kann die Antenne in eine vertikale Position justiert werden.

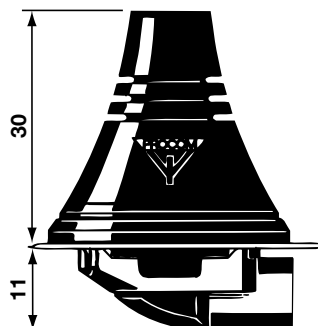
1. INSTALLATIONSABMESSUNG:



2. INSTALLATIONSSCHRITTE:



BITTE BEACHTEN: Es ist darauf zu achten, dass der Gabelschlüssel beim Anziehen der Befestigungsmutter (siehe Bild 4) in der korrekten Position geführt wird



Verwenden Sie KEINE zusätzlichen Dichtungsmittel zur Montage.