

MZG

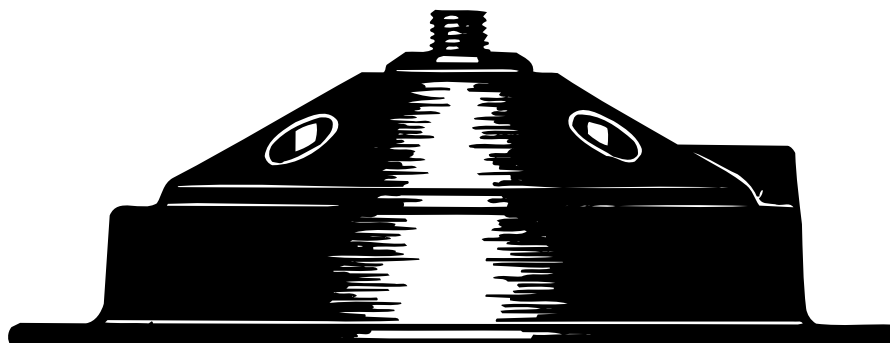
Embase magnétique pour antennes mobiles

PROCOM



DESCRIPTION:

- ★ Embase magnétique à grand rendement avec filetage pour fouets de type ZG.
- ★ Livrée avec connectique FME (le câble FME est à commander séparément).
- ★ Peut être utilisée en: 27–400 MHz avec fouets standards
et entre: 400–470 MHz avec fouets spéciaux.
- ★ Très grande puissance magnétique: Utilisable avec fouets de longueur jusqu'à 1,6 m.
- ★ Une couche de silicone sur la surface de contact protège le toit de la voiture et assure une friction maximale.



QUAND VOUS PASSEZ COMMANDE:

- En général:** Cette embase est commandée sous la référence MG. (Le câble FME est à commander séparément).
- Antennes complètes entre 27–400 MHz:** Le fouet et l'embase MZG doivent être commandés séparément. Tous les fouets qui existent en version ZG sont compatibles avec l'embase MZG. Les fouets sont réglés à l'aide d'un ROS-mètre en utilisant les abaques pour le modèle ZG.
- Antennes complètes entre 400–470 MHz:** Le fouet et la MZG sont commandés ensemble en ajoutant "MZG" à la référence de l'antenne; par exemple MU 4-MZG/h. Veuillez consulter les spécifications pour le modèle ZG de l'antenne en question pour vérifier que le fouet est compatible avec l'embase MZG.

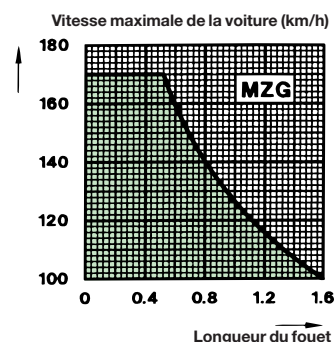
SPECIFICATIONS:

MODELE	MZG
UTILISATION	Embase magnetique pour fouets de type ZG
FREQUENCE	27–400 MHz avec fouets standards 400–470 MHz avec fouets spéciaux
MATERIAUX	Acier inoxydable Laiton chromé noir Plastique résistant à l'environnement
CONNECTEUR	FME
FIXATION DU FOUET	Filetage M8 x 1
COULEUR	Noire
POIDS	Environ 0,9 kg
DIMENSIONS	Hauteur totale: Environ 48,5 mm Diamètre: 130 mm
MONTAGE	Au milieu du toit de la voiture pour obtenir une couverture omnidirectionnelle maximale
VITESSE MAX. DE LA VOITURE	Selon la hauteur du fouet. Voir courbe ci-dessous

ACCESSOIRES FME CABLE FME	
LONGUEUR	REF.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanc	4m FME-white
6m blanc	6m FME-white
12m blanc	12m FME-white
18m blanc	18m FME-white

Pour plus d'information sur d'autres types de câbles FME, veuillez consulter les pages techniques sur nos câbles sous l'onglet accessoires dans notre catalogue.

ACCESSOIRES FME CONNECTEURS FME	
CONNECTEURS	REF.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF coudé	FME-EMUHF
BNC coudé	FME-EBNC
TNC coudé	FME-ETNC
SMA	FME-SMA



Utilisation de l'embase MZG



Une embase magnétique est utilisée pour une installation provisoire lorsqu'il n'est pas souhaitable de percer. Une antenne magnétique peut facilement être utilisée sur plusieurs différents véhicules en changeant d'un véhicule à un autre.

L'embase MZG est livrée avec un grand aimant circulaire parfaitement magnétisé positionné dans un circuit magnétique performant ce qui crée un effet magnétique important.

L'extension de la surface du support autour du circuit magnétique crée un grand effet magnétique et une protection contre les chocs mécaniques.

Le profil bas de l'embase MZG assure une faible charge au vent.

Une couche de silicone sur la surface de contact protège le toit de la voiture et assure une friction maximale.

L'embase MZG est équipée d'un filetage M8 x 1 adapté aux antennes ZG de PROCOM.

INSTALLATION:

L'embase magnétique doit être installée au milieu du toit ou du coffre pour assurer une couverture omnidirectionnelle optimale.

REGLAGE:

Inférieur à 400 MHz: Utilisez l'abaque pour l'antenne ZG utilisée et ajustez avec un ROS-mètre.

Supérieur à 400 MHz: Fouets réglés par coupe: Utilisez un ROS-mètre
Fouets réglés avec disque: Utilisez l'abaque fournie avec l'antenne

