

SF 401/...

Antenne mobile 2 dB SideFix®
pour la bande des 450 MHz

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Antenne dipôle alimentée à la base, $1/2 \lambda$, en polyéthylène flexible couvert de StraightFlex.
- ★ 2 dB de gain comparé à une antenne $1/4 \lambda$ standard installée sur le toit.
- ★ Indépendante du plan de sol grâce au principe $1/2 \lambda$.
- ★ Pour installations temporaires.
- ★ Installation à l'aide du clip sur les vitres latérales d'une voiture.
- ★ Livré avec connecteur FME, le câble est à commander séparément.



DESIGNATIONS POUR COMMANDER

FREQUENCE	REF.
380–410 MHz	SF 401/CEL 5
406–430 MHz	SF 401/CEL 4
425–440 MHz	SF 401/CEL 3
440–455 MHz	SF 401/CEL 2
450–470 MHz	SF 401/CEL 1

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.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES

MODELE	SF 401/...
TYPE D'ANTENNE	Antenne mobile $1/2 \lambda$ dipôle, alimentée à la base
FREQUENCE	La bde 380–470 MHz est couverte par 5 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	≥ 25 MHz à ROS $\leq 1,5$
ROS	$\leq 1,3$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts

MECANIQUES

MATERIAUX	Fouet: Fil en acier couvert de polyéthylène StraightFlex. Laiton chromé noir Embase: Plastique résistant à l'environnement Laiton
CABLE	Le câble FME est à commander séparément
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 360 mm
POIDS	Environ 86 g
MONTAGE	Sur une vitre latérale d'un véhicule à l'aide du clip

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

