

MB 2000

Fixation en angle en acier inoxydable
pour antennes GPS 2000

PROCOM

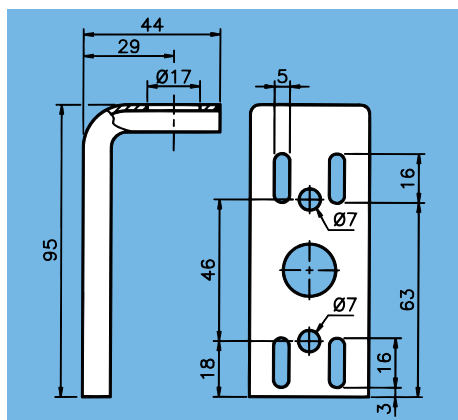
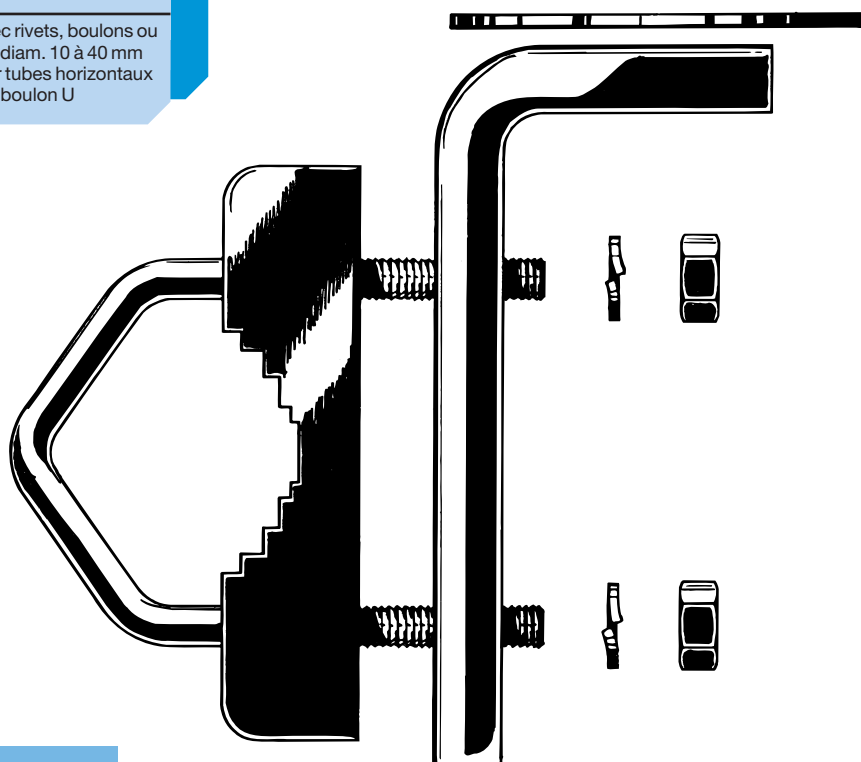


DESCRIPTION:

- ★ Fixation en angle pour montage d'antennes GPS 2000.
- ★ Application 1: Fixation sur structures verticales:
 - mâts, cabines ou rampes
 - bornes de toitures de maisons.(Fixation avec vis, boulons ou rivets – non fournis).
- ★ Application 2: Fixation sur tubes verticaux (10 à 40 mm de diam.).
(Fixation avec les boulons U – non fournis).
- ★ Application 3: Fixation sur tubes horizontaux (20 à 40 mm de diam.)
 - chaires, rampes et mâts de chantier naval.(Fixation à l'aide des boulons U fournis).
- ★ L'antenne est fixée à la fixation à l'aide du boulon hexagonal et la rondelle dentée qui se serrent sur le connecteur d'antenne.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	MB 2000
APPLICATION	Fixation en angle pour antennes GPS 2000
MATERIAUX	Résistant contre acides, acier inoxy. poli
POIDS	Environ 200 g
DIMENSIONS	Voir ci-dessous
MONTAGE	Sur surfaces verticales avec rivets, boulons ou vis. Sur tubes verticaux de diam. 10 à 40 mm avec fixations en acier. Sur tubes horizontaux de diam. 20 à 40 mm avec boulon U



Veillez noter qu'une antenne doit être installée aussi librement que possible. Des objets métalliques en proximité de l'antenne peuvent influencer le ROS et le diagramme de rayonnement.