

998 TOURELLES ET ACCESSOIRES MECHANIQUES

MAT 2500X35X1,5 MM GALVANISE

Code : **9980003**

Modèle : **MT-410**

Description

Mâts pour les antennes. Pour former un mât plus long, plusieurs sections de mât sont assemblées. Il est fixé au toit au moyen d'une tourelle ou d'une base de mât pour la tuile, au mur au moyen de deux griffes ou à la cheminée au moyen d'un émerillon.

Applications

Utilisé comme support pour l'installation d'antennes TV et radio terrestres.

Caractéristiques

Fabriqué à partir de tube de fer rond galvanisé. Les différentes sections du mât sont assemblées en insérant la partie supérieure du mât dans la partie inférieure de l'autre section, en les fixant avec une vis M6 qui traverse les tubes



| CODE | | 9980002 | 9980003 | 9980102 |
|----------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| MODELE | | MT-210 | MT-410 | MT-411 |
| Mât | | Emboîtable | | |
| Hauteur | mm | 1500 | 2500 | |
| Diamètre | mm | 35 | | 40 |
| Epaissier | mm | 1,5 | | 2,0 |
| Couple de torsion maximale | Nm | 223 | | 384 |
| Matériau | | Fer galvanisé | | |
| Unités par emballage | | 6 | | |
| Poids emballage | Kg | 10,4 | 17,6 | 25,5 |
| Dimensions emballage | mm | 1500 x 105 x 70 | 2500 x 105 x 70 | 2500 x 125 x 80 |