

- Fixations fabriquées en France
- Traitement anti-corrosion de haute qualité
- Galvanisation à chaud normalisée NF A 91121 / 91122
- Fixations respectants toutes les normes en vigueur

Mâts emboîtables à clavette acier Ø 40 et 50 mm



Installation et conseils

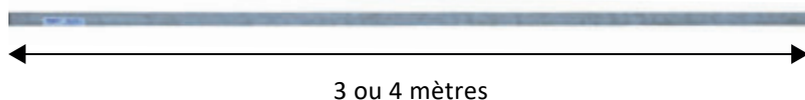
Mât emboîtable à clavette

- Nos mâts emboîtables sont pourvus d'un emmanchement long à clavette, ce qui les empêche de tourner l'un par rapport à l'autre



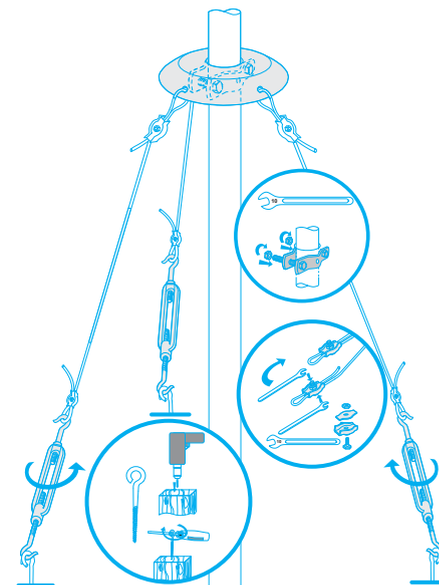
DESIGNATION	Galvanisé
Mât emboîtable Ø 40 mm - Longueur : 1,5 m - Epaisseur : 1,5 mm	503421
Mât emboîtable Ø 40 mm - Longueur : 2 m - Epaisseur : 1,5 mm	503431
Mât emboîtable Ø 50 mm - Longueur : 1 m - Epaisseur : 1,5 mm	502131
Mât emboîtable Ø 50 mm - Longueur : 1,5 m - Epaisseur : 1,5 mm	502141
Mât emboîtable Ø 50 mm - Longueur : 2 m - Epaisseur : 1,5 mm	502151
Mât Ø 60 mm - Longueur : 850 mm - Epaisseur : 3 mm	700470
Mât Ø 76 mm - Longueur : 1250 mm - Epaisseur : 3 mm	700480

Tubes acier Ø 40 et 50 mm - grande longueur 3 et 4 mètres



Haubannage des mâts/tubes > 3 mètres

- Il est nécessaire de haubaner les mâts de plus de 3 m afin de garantir leur tenu face au vent



DESIGNATION	Galvanisé
Tube Ø 40 mm - Longueur : 3 m - Epaisseur : 1,5 mm	502090
Tube Ø 50 mm - Longueur : 3 m - Epaisseur : 1,5 mm	502030
Tube Ø 50 mm - Longueur : 4 m - Epaisseur : 1,5 mm	502160

DESIGNATION	
10 bouchons pour mâts emboîtables Ø 40 mm - noir	506041
10 bouchons pour mâts emboîtables Ø 50 mm - noir	506046