



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire cintrée.
 - . 2 pieds avec platines de fixation épaisseur 8 mm
 - . Platines en acier (angles arrondis) avec 2 x 3 perçages Ø 12 mm pour passage des vis de fixation.
- **Fixation** : 6 vis/chevilles M8 (non fournies).
- **Traitement de surface** : traitement anticorrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.
- **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autre modèle

- . Épingle simple Vélos-Motos à sceller.

Options

- . Finition galvanisation avec passivation.
- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Platines*	Dimensions* (HxL)	Référence
7,3	48,3 x 2,9	100	1000 x 200	9027-G
7,3			800 x 200	9027-I
8			1000 x 250	9026-I
6,5			800 x 250	9026-K
/			1000 x 600	9030-E
/			800 x 600	9030-G
10	60,3 x 3,2	140	1000 x 300	9029-G
9,3			900 x 300	9029-L
8,4			800 x 300	9029-I
/			1000 x 660	9028-G
/			900 x 660	9028-I
/			800 x 660	9028-K

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

