



Section supérieure, galvanisée à chaud + Peinture Pylône 180

Section supérieure de 3m pour la réalisation d'un pylône de la série 180.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 303204 |
| EAN13 | 8424450321096 |

Autres caractéristiques

| | |
|----------------|-------|
| Couleur | Rouge |
|----------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------|----------|
| Pièce | 1 pièces |
|--------------|----------|

Données physiques

| | |
|------------------|-------------|
| Poids net | 11.000,00 g |
|------------------|-------------|

| | |
|-------------------|-------------|
| Poids brut | 11.000,00 g |
|-------------------|-------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Largeur | 160,00 mm |
|----------------|-----------|

| | |
|----------------|-------------|
| Hauteur | 2.980,00 mm |
|----------------|-------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Profondeur | 139,00 mm |
|-------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Poids du produit principal | 11.000,00 g |
|-----------------------------------|-------------|

Vous aimerez

Système d'ancrage par raccords

Facilité et rapidité d'installation

Soudure robotisée

Hauteur maximale d'un Pylône 180: 26,5m (en fonction des conditions de calcul)

Le traitement galvanisé à chaud offre une meilleure durée de vie dans des conditions de

corrosion défavorables

Peinture de couleur, par lac au four avec de la poudre électrostatique de polyester

Tubes principaux de 20*2 mm et barres transversales de 6 mm

Caractéristiques techniques : Ref. 303204

| | | |
|-----------------|----------------|-------|
| Surface au vent | m ² | 0,257 |
|-----------------|----------------|-------|