



Numéro d'article / Article number: 465\_54

Numéro EAN / EAN number: 4250384738020  
Catégorie de fret / Freight category: B

Arceau en tube d'acier Ø 60 x 2,5 mm sans barre transversale à cheviller, largeur totale: 2000 mm, hauteur totale: 1000 mm, galvanisé à chaud

Hoop of steel tube Ø 60 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs, total width: 2000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Arceau en tube d'acier Ø 60 x 2,5 mm sans barre transversale à cheviller

Tube d'acier Ø 60 x 2,5 mm, sans barre transversale, à cheviller

- largeur totale: 2000 mm
- hauteur totale: 1000 mm
- galvanisé à chaud

## Item description

Hoop of steel tube Ø 60 x 2,5 mm without cross bar to be fixed by plugs

Steel tube Ø 60 mm x 2.5 mm without cross bar, for plugging down

- total width: 2000 mm
- total height: 1000 mm
- hot-dip galvanized

## Données techniques

Poids: 13 kg

Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 60 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 13 kg

Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 60 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.