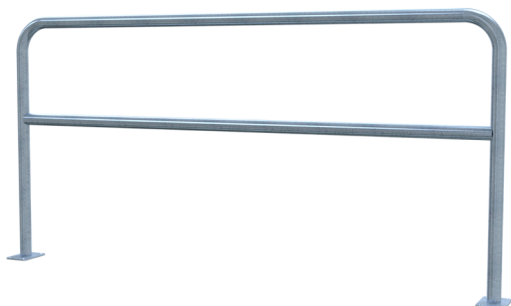




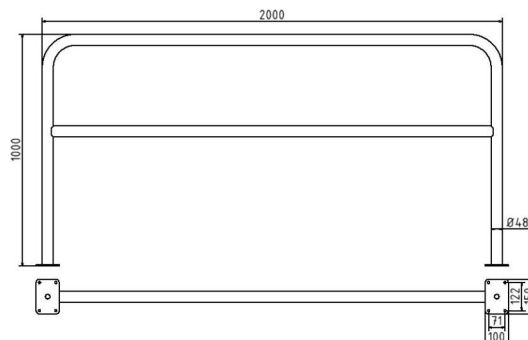
Numéro d'article / Article number: **448\_64**

Arceau en tube d'acier Ø 48 x 2,5 mm avec barre transversale à cheviller, largeur totale: 2000 mm, hauteur totale: 1000 mm, galvanisé à chaud



Numéro EAN / EAN number: 4250384737450  
Catégorie de fret / Freight category: B

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for plugging down, total width: 2000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Arceau en tube d'acier Ø 48 x 2,5 mm avec barre transversale à cheviller

Tube d'acier Ø 48 x 2,5 mm, avec barre transversale, à cheviller

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

## Item description

Hoop of steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar for plugging down

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm with cross bar, for plugging down

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

## Données techniques

Poids: 15 kg

Dimensions: 1006 mm x 2052 mm x 150 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 15 kg

Dimensions: 1006 mm x 2052 mm x 150 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.