



Numéro d'article / Article number: **448\_70**

Numéro EAN / EAN number: 4250384709396  
Catégorie de fret / Freight category: A

Arceau universel tube d'acier Ø 48 / Ø 60 mm, à bétonner, tube d'acier Ø 48 x 2,5 mm largeur totale: env. 300 mm hauteur totale: env. 1400 mm, galvanisé à chaud

Universal hoop steel tube Ø 48 / Ø 60 mm, for casting in concrete, steel tube Ø 48 x 2,5 mm total width: approx. 300 mm total height: approx. 1400 mm, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Arceau universel tube d'acier Ø 48 / Ø 60 mm

Arceau universel

- à bétonner
- tube d'acier Ø 48 x 2,5 mm largeur totale: env. 300 mm hauteur totale: env. 1400 mm
- galvanisé à chaud

## Item description

Universal hoop steel tube Ø 48 / Ø 60 mm

Universal hoop

- for casting in concrete
- steel tube Ø 48 x 2,5 mm total width: approx. 300 mm total height: approx. 1400 mm
- hot-dip galvanized

## Données techniques

Poids: 6 kg

Dimensions: 300 mm x 1400 mm x 48 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 6 kg

Dimensions: 300 mm x 1400 mm x 48 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.