

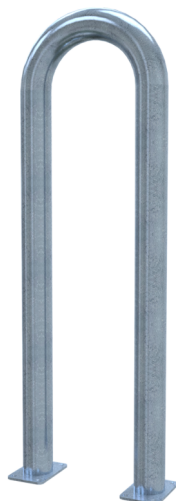


**Numéro d'article / Article number: 477\_07P**

Numéro EAN / EAN number: 4250384738372  
Catégorie de fret / Freight category: A

Arceau universel en tube d'acier Ø 76 x 2,6 mm à cheviller,  
largeur totale: 400 mm, hauteur totale: 1150 mm, galvanisé à  
chaud

Universal hoop of steel tube Ø 76 x 2,6 mm to be fixed by plugs,  
total width: 400 mm, total height: 1150 mm, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Arceau universel en tube d'acier Ø 76 x 2,6 mm à cheviller

Arceau de dissuasion, tube d'acier Ø 76 x 2,6 mm, Arceau  
universel,, Tube d'acier Ø 76 x 2,6 mm, Largeur totale 400 mm

- largeur totale: 400 mm
- hauteur totale: 1150 mm
- galvanisé à chaud

## Item description

Universal hoop of steel tube Ø 76 x 2,6 mm to be fixed by plugs

Guard hoops, steel tube Ø 76 x 2.6 mm  
Universal hoop  
Steel tube Ø 76 x 2.6 mm

- total width: 400 mm
- total height: 1150 mm
- hot-dip galvanized

## Données techniques

Poids: 10 kg

Dimensions: 400 mm x 1150 mm x 76 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 400 mm x 1150 mm x 76 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.