



Numéro d'article / Article number: 477\_08P

Numéro EAN / EAN number: 4250384738426  
Catégorie de fret / Freight category: B

Arceau de dissuasion Ø 76 x 2,6 mm sans barre transversale à bétonner, largeur totale: 750 mm, hauteur totale: 1150 mm, galvanisé à chaud

Guard hoop Ø 76 x 2,6 mm without cross bar for casting in concrete, total width: 750 mm, total height: 1150 mm, hot-dip galvanized



## Description de l'article

Arceau de dissuasion Ø 76 x 2,6 mm sans barre transversale à bétonner

Arceau de dissuasion, tube d'acier Ø 76 x 2,6 mm, sans barre transversale, à bétonner

- largeur totale: 750 mm
- hauteur totale: 1150 mm
- galvanisé à chaud

## Item description

Guard hoop Ø 76 x 2,6 mm without cross bar for casting in concrete

Guard hoops, steel tube Ø 76 x 2.6 mm without cross bar, for casting in concrete

- total width: 750 mm
- total height: 1150 mm
- hot-dip galvanized

## Données techniques

Poids: 15 kg  
Dimensions: 750 mm x 1150 mm x 76 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 15 kg  
Dimensions: 750 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.