



Numéro d'article / Article number: 477\_41BG

Barre antichoc de protection tube d'acier rond Ø 76 mm à cheviller, largeur totale: 800 mm



## Description de l'article

Barre antichoc de protection tube d'acier rond Ø 76 mm à cheviller

Barre antichoc de protection, Tube d'acier rond Ø 76 mm, à cheviller, avec extrémités coupées en biseaux,, plaques de sol 200 x 50 x 10 mm, peintes en jaune par, poudrage avec bandes noires., Arrête et protège.

- largeur totale: 800 mm

## Données techniques

Poids: 6,5 kg

Dimensions: 200 mm x 800 mm x 86 mm

Matériau :  
S235 JR

Surface :  
galvanisée à chaud et revêtue par poudrage

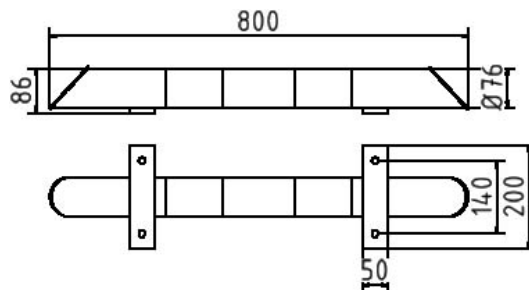
\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits 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.

Numéro EAN / EAN number: 4250384713072

Catégorie de fret / Freight category: B

Anti-nudge bar round steel tube Ø 76 mm to be fixed by plugs, total width: 800 mm



## Item description

Anti-nudge bar round steel tube Ø 76 mm to be fixed by plugs

Anti-nudge bar  
Round steel tube Ø 76 mm, for plugging down with chamfered ends,  
base plates 200 x 50 x 10 mm  
powder-coated yellow with black stripes,  
stops and protects

- total width: 800 mm

## Technical specifications

Weight: 6,5 kg

Dimensions: 200 mm x 800 mm x 86 mm

material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated