



Numéro d'article / Article number: 477_09NPBG

Arceau antichoc inclinable par élasticité tube d'acier Ø 76 mm
jaune / noir, largeur totale: 1000 mm, hauteur hors sol: 1150 mm



Description de l'article

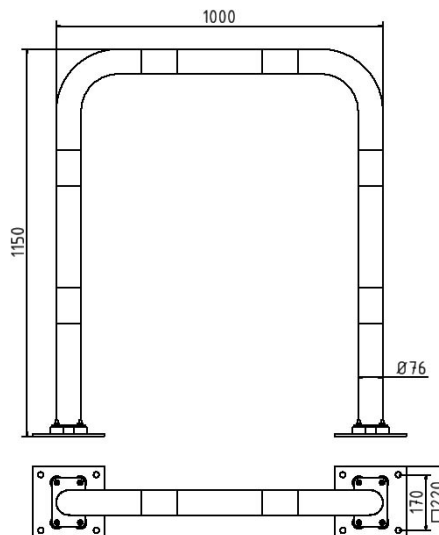
Arceau antichoc inclinable par élasticité tube d'acier Ø 76 mm
jaune / noir

Arceau antichoc, inclinable par élasticité, Pour la protection du
sol du bâtiment, (en cas de poussée, la fixation ne, s'arrache
pas), arceau avec platine, 220 x 220 mm à cheviller

- largeur totale: 1000 mm
- hauteur hors sol: 1150 mm

Numéro EAN / EAN number: 4250384738464
Catégorie de fret / Freight category: B

Anti-nudge hoop flexible, tiltable steel tube Ø 76 mm yellow /
black, total width: 1000 mm, height above ground: 1150 mm



Item description

Anti-nudge hoop flexible, tiltable steel tube Ø 76 mm yellow /
black

Anti-nudge hoop
flexible, tiltable
to protect the hall floor
(hoop remains fixed in the floor
when nudged), hoop with base
plate 220 x 220 mm for plugging
down

- total width: 1000 mm
- height above ground: 1150 mm

Technical specifications

Weight: 17 kg
Dimensions: 1000 mm x 1150 mm x 220 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated



* 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.