



Numéro d'article / Article number: 33931-10

Numéro EAN / EAN number: 4250384753245  
Catégorie de fret / Freight category: A

Passage pour câbles ou tuyaux, Élément principal: 300 x 400 x 100 mm Inclus : pattes de fixation

Hose and cable bridge, Main element: 300 x 400 x 100 mm Incl. connection plates



### Description de l'article

Passage pour câbles ou tuyaux

Pont pour tuyaux et câbles

Crochets et œillets latéraux pour la protection des conduites d'alimentation permettant d'assembler plusieurs éléments.

- Capacité de charge : 40 t
- Longueur du canal extensible en assemblant plusieurs éléments
- Dimensions du canal de passage : 250 x 90 x 400 mm
- Finition : galvanisé

- Élément principal: 300 x 400 x 100 mm Inclus : pattes de fixation

### Item description

Hose and cable bridge

Hose and Cable Bridge

Side hooks and eyelets for protecting supply lines and connecting multiple units.

- Load capacity: 40 t
- Channel length can be extended by connecting multiple units
- Channel dimensions: 250 x 90 x 400 mm
- Finish: galvanized

- Main element: 300 x 400 x 100 mm Incl. connection plates

### Technical specifications

Weight: 19,81 kg  
Dimensions: 400 mm x 300 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized



\* 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.