



Numéro d'article / Article number: 4050_075BP

Arceau d'appui en acier plat 50 x 12 mm en version courbée, sans barre transversale, largeur totale: 750 mm, galvanisée à chaud et pourvue d'un revêtement DB 703, à cheviller, hauteur totale: environ 800 mm

Numéro EAN / EAN number:

Catégorie de fret / Freight category: B

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design, without cross bar, total width: 750 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703, to be fixed by plugs, total height: approx. 800 mm



Description de l'article

Arceau d'appui en acier plat 50 x 12 mm en version courbée

Arceau d'appui en une seule pièce courbée, à bétonner, galvanisé à chaud, peinture par poudrage en DB 703 en option, acier plat 80 x 12 mm, sans barre transversale

- sans barre transversale
- largeur totale: 750 mm
- galvanisée à chaud et pourvue d'un revêtement DB 703
- à cheviller, hauteur totale: environ 800 mm

Item description

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design

Flat bar steel 80 x 12 mm
Lean-on hoop of bent design
for casting in concrete, hot-dip galvanized
and optionally powder-coated in DB 703

- without cross bar
- total width: 750 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703
- to be fixed by plugs, total height: approx. 800 mm

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 806 mm x 840 mm x 200 mm

Material: S235JR

Surface: Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461, coated in DB 703



* 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.