



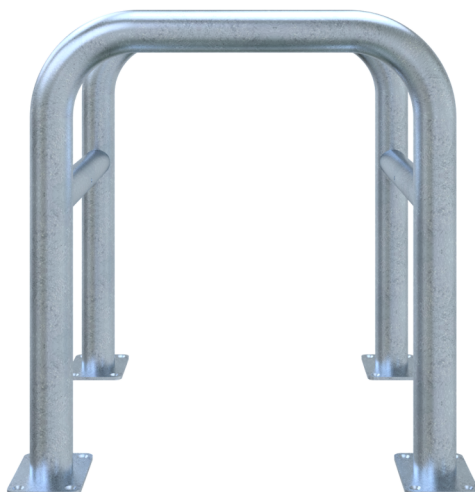
Número de artículo / Article number: 465_066P

EAN / EAN number: 4250384744564

Categoría de carga / Freight category: B

Protección de árboles y pilares, Galvanizado en caliente,
Anchura: 600 mm, profundidad: 600 mm, altura sobre el suelo:
650 mm, Para tacos

Anti-nudge hoop for trees and posts, hot-dip galvanized, width:
600 mm, depth: 600 mm, height above ground: 650 mm, to be
fixed by plugs



Descripción

Protección de árboles y pilares

Protección integral de árboles y pilares - para colocación en
hormigón
compuesto por 2 soportes de tubo enchufables Ø60mm,
con espigas soldadas Ø48mm para insertar uno en el otro

- Galvanizado en caliente
- Anchura: 600 mm, profundidad: 600 mm, altura sobre el
suelo: 650 mm
- Para tacos

Datos técnicos

Peso: 20,5 kg

Dimensiones: 600 mm x 650 mm x 600 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Anti-nudge hoop for trees and posts

Anti-nudge hoop for trees and posts

- hot-dip galvanized
- width: 600 mm, depth: 600 mm, height above ground:
650 mm
- to be fixed by plugs

Technical specifications

Weight: 20,5 kg

Dimensions: 600 mm x 650 mm x 600 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* 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.