



Número de artículo / Article number: 40120B

EAN / EAN number: 4250384704513
Categoría de carga / Freight category: A

Pilona de aluminio Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm,
Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo,
Altura sobre el suelo 750 mm Longitud total aprox. 1050 mm

Bollard of aluminium Ø 120 mm, stationary, for casting in
concrete with ground anchor, height above ground 750 mm total
length approx. 1050 mm



Descripción

Pilona de aluminio Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm

Pilona de aluminio de pared gruesa Ø 120 mm
espesor de pared 8 mm, con ranura decorativa
revestido de color gris antracita RAL 7016,
Base de tubo de acero galvanizado en caliente

- Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo
- Altura sobre el suelo 750 mm Longitud total aprox. 1050 mm

Item description

Bollard of aluminium Ø 120 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 120 mm
8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey
RAL
7016 coated, bottom part of hot-dip galvanized steel tube

- stationary, for casting in concrete with ground anchor
- height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm

Datos técnicos

Peso: 7 kg
Dimensiones: 120 mm x 1050 mm x 120 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 7 kg
Dimensions: 120 mm x 1050 mm x 120 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated



* 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.