

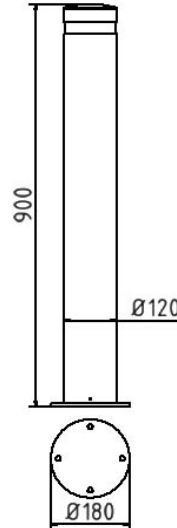


Número de artículo / Article number: 40121PB

EAN / EAN number: 4250384704568
Categoría de carga / Freight category: A

Pilona de aluminio Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm,
Estacionario, para fijación con tacos con placa base Ø 180 mm,
Altura sobre el suelo 900 mm Longitud total aprox. 1200 mm

Bollard of aluminium Ø 120 mm, stationary, to be fixed by
plugs with base plate Ø 180 mm, height above ground 900
mm total length approx. 1200 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 fijación con tacos con placa base Ø 180 mm
- Altura sobre el suelo 900 mm Longitud total aprox. 1200 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, to be fixed by plugs with base plate Ø 180 mm
- height above ground 900 mm total length approx. 1200 mm

Datos técnicos

Peso: 9,5 kg
Dimensiones: 180 mm x 900 mm x 180 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 9,5 kg
Dimensions: 180 mm x 900 mm x 180 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.