



Número de artículo / Article number: 40121FB

Pilona de aluminio Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm, Extraíble, con cierre triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con protección contra incendios, Altura sobre el suelo 900 mm Longitud total aprox. 1200 mm

EAN / EAN number: 4250384704551
Categoría de carga / Freight category: A

Bollard of aluminium Ø 120 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground, 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

- Extraíble, con cierre triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con protección contra incendios
- 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

- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground
- height above ground 900 mm total length approx. 1200 mm

Datos técnicos

Peso: 13 kg
Dimensiones: 180 mm x 1400 mm x 180 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 13 kg
Dimensions: 180 mm x 1400 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.