



**Número de artículo / Article number: 40101FB**

Pilona de aluminio Serie 40101B Ø 100 mm, Extraíble, con cierre triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante con protección contra incendios



**Descripción**

Pilona de aluminio Serie 40101B Ø 100 mm

Pilona de aluminio de pared gruesa Ø 100 mm espesor de pared 8 mm, con ranura decorativa, gris antracita RAL 7016,

Base de tubo de acero galvanizado en caliente, aprox. 900 mm sobre el nivel del suelo

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

**Datos técnicos**

Peso: 10 kg

Dimensiones: 100 mm x 1400 mm x 100 mm

material:  
aluminium

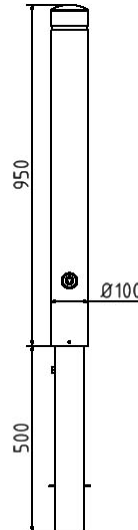
surface:

hot dipped galvanized and powder coated

EAN / EAN number: 4250384704421

Categoría de carga / Freight category: A

Bollard of aluminium Ø 100 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



**Item description**

Bollard of aluminium Ø 100 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 100 mm 8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey RAL 7016, bottom part of hot-dip galvanized steel tube, approx. 900 mm above ground

- 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

**Technical specifications**

Weight: 10 kg

Dimensions: 100 mm x 1400 mm x 100 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.