



Número de artículo / Article number: 470UZKH

EAN / EAN number: 4250384744984

Categoría de carga / Freight category: A

Poste barrera 70 x 70 mm reversible con cerradura de cilindro de perfil con mecanismo de elevación e inclinación, Galvanizado en caliente

Barrier posts Steel tube 70 x 70 mm foldable, with Euro profile cylinder locking mechanism with lifting and tilting mechanism, hot-dip galvanized



### Descripción

Poste barrera 70 x 70 mm reversible con cerradura de cilindro de perfil con mecanismo de elevación e inclinación

Poste barrera  
Tubo cuadrado 70 x 70 mm  
con tapa de acero soldada  
900 mm por encima del suelo  
reversible, con cerradura de cilindro de perfil  
según DIN 3223, con mecanismo de elevación e inclinación  
con ballesta, cerradura autoenganchable  
incl. toma de tierra

- Galvanizado en caliente

### Datos técnicos

Peso: 11 kg  
Dimensiones: 70 mm x 1300 mm x 70 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Item description

Barrier posts Steel tube 70 x 70 mm foldable, with Euro profile cylinder locking mechanism with lifting and tilting mechanism

Barrier post  
Square tube 70 x 70 mm  
with welded steel cap  
900 mm above ground  
foldable, with Euro profile cylinder locking mechanism  
acc. with DIN 3223, with lifting and tilting  
mechanism, with leaf spring, self-engaging  
lock, including ground socket

- hot-dip galvanized

### Technical specifications

Weight: 11 kg  
Dimensions: 70 mm x 1300 mm x 70 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.