



**Número de artículo / Article number: 460FUHB+1**

EAN / EAN number: 4250384771386

Categoría de carga / Freight category: A

Poste barrera Tubo de acero Ø 60 x 2,5 mm reversible con cierre triangular, Para fraguar en hormigón con toma de tierra tipo 470.60 aprox. 400 mm por debajo del nivel del suelo, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas, con 1 ojal

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm foldable with triangular locking mechanism, for casting in concretewith ground socket part-no. 470.60approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized and white coatedwith three red reflecting stripes, with 1 eyelet

### Descripción

Poste barrera Tubo de acero Ø 60 x 2,5 mm reversible con cierre triangular

### Item description

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm foldable with triangular locking mechanism

Poste barrera

Tubo de acero Ø 60 x 2,5 mm con tapa de acero soldada 900 mm por encima del suelo reversible, con cierre triangular según DIN 3223, pestillo autobloqueante

Barrier posts

Steel tube Ø 60 x 2.5 mm with welded steel cap 900 mm above ground Foldable, with triangular locking mechanism acc. With DIN 3223, self-engaging lock

- Para fraguar en hormigón con toma de tierra tipo 470.60 aprox. 400 mm por debajo del nivel del suelo
- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas
- con 1 ojal

- for casting in concretewith ground socket part-no. 470.60approx. 400 mm below ground
- hot-dip galvanized and white coatedwith three red reflecting stripes
- with 1 eyelet

\* 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.