



Número de artículo / Article number: 4072FUH

EAN / EAN number: 4250384705671

Categoría de carga / Freight category: A

Poste de acero inoxidable Ø 76 mm sin ranura decorativa, Mecanismo de bloqueo reversible y autoenganchable Para colocación en hormigón, con toma de tierra galvanizada en caliente Tipo, con cierre triangular según DIN 3223, Sin ojal

Stainless steel post Ø 76 mm without decorative ring, foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



## Descripción

Poste de acero inoxidable Ø 76 mm sin ranura decorativa

Poste de acero inoxidable Ø 76 mm

- sobre el suelo aprox. 900 mm
- suelo
- con forma de cabeza curvada
- sin ranura decorativa

- Mecanismo de bloqueo reversible y autoenganchable Para colocación en hormigón, con toma de tierra galvanizada en caliente Tipo
- con cierre triangular según DIN 3223
- Sin ojal

## Datos técnicos

Peso: 8,5 kg

Dimensiones: 76 mm x 1300 mm x 76 mm

material:

stainless steel

## Item description

Stainless steel post Ø 76 mm without decorative ring

Stainless steel post Ø 76 mm  
above ground approx. 900 mm  
Ø 76 mm Ground

- foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- without eyelet

## Technical specifications

Weight: 8,5 kg

Dimensions: 76 mm x 1300 mm x 76 mm

material:

stainless steel



\* 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.