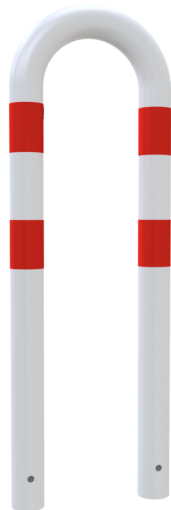




## Número de artículo / Article number: 477\_04B

Soporte universal de tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm para colocación en hormigón, Anchura total: 400 mm, Altura total: 1000 mm, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas



EAN / EAN number: 4250384745165  
Categoría de carga / Freight category: B

Universal hoop of steel tube Ø 76 x 2,6 mm for casting in concrete, total width: 400 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

## Descripción

Soporte universal de tubo de acero Ø 76 x 2,6 mm para colocación en hormigón

Soporte universal  
Acero tubular Ø 76 x 2,6 mm  
Anchura total 400 mm

- Anchura total: 400 mm
- Altura total: 1000 mm
- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas

## Item description

Universal hoop of steel tube Ø 76 x 2,6 mm for casting in concrete

Guard hoops, steel tube Ø 76 x 2.6 mm  
Universal hoop  
Steel tube Ø 76 x 2.6 mm

- total width: 400 mm
- total height: 1000 mm
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

## Datos técnicos

Peso: 8 kg  
Dimensiones: 380 mm x 1150 mm x 76 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## Technical specifications

Weight: 8 kg  
Dimensions: 380 mm x 1150 mm x 76 mm  
material:  
S235 JR

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.