



## Número de artículo / Article number: 477\_41BG

Viga de protección contra impactos Tubo de acero redondo Ø 76 mm para fijación con tacos, Anchura total: 800 mm



## Descripción

Viga de protección contra impactos Tubo de acero redondo Ø 76 mm para fijación con tacos

Viga de protección contra impactos  
Tubo redondo de acero Ø 76 mm, para tacos  
con extremos biselados,  
Placas base 200 x 50 x 10 mm,  
recubiertas de polvo amarillo con rayas negras,  
detiene y protege  
Altura sobre el suelo 86 mm

- Anchura total: 800 mm

## Datos técnicos

Peso: 6,5 kg  
Dimensiones: 200 mm x 800 mm x 86 mm  
material:  
S235 JR

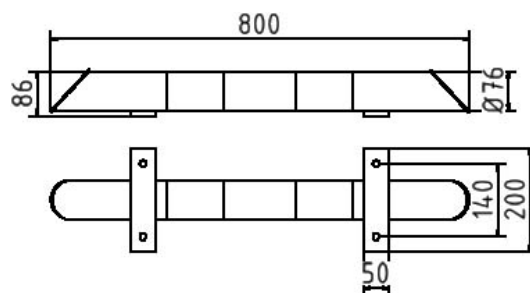
surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

\* 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.

EAN / EAN number: 4250384713072  
Categoría de carga / Freight category: B

Anti-nudge bar round steel tube Ø 76 mm to be fixed by plugs,  
total width: 800 mm



## Item description

Anti-nudge bar round steel tube Ø 76 mm to be fixed by plugs

Anti-nudge bar  
Round steel tube Ø 76 mm, for plugging down  
with chamfered ends,  
base plates 200 x 50 x 10 mm  
powder-coated yellow with black stripes,  
stops and protects

- total width: 800 mm

## Technical specifications

Weight: 6,5 kg  
Dimensions: 200 mm x 800 mm x 86 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated