



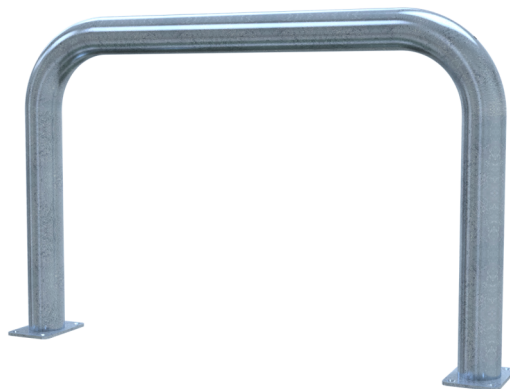
**Número de artículo / Article number: 477\_06P**

EAN / EAN number: 4250384738327

Categoría de carga / Freight category: B

Barra de protección contra impactos Ø 76 x 2,6 mm sin travesaño para fijación con tacos, Anchura total: 1000 mm, Altura total: 650 mm, Galvanizado en caliente

Anti-nudge hoop Ø 76 x 2,6 mm without cross bar to be fixed by plugs, total width: 1000 mm, total height: 650 mm, hot-dip galvanized



## Descripción

Barra de protección contra impactos Ø 76 x 2,6 mm sin travesaño para fijación con tacos

Barra de toro

Tubo redondo de acero Ø 76 x 2,6 mm para tacos

- Anchura total: 1000 mm
- Altura total: 650 mm
- Galvanizado en caliente

## Item description

Anti-nudge hoop Ø 76 x 2,6 mm without cross bar to be fixed by plugs

Guard hoops, steel tube Ø 76 x 2.6 mm for plugging down

- total width: 1000 mm
- total height: 650 mm
- hot-dip galvanized

## Datos técnicos

Peso: 10 kg

Dimensiones: 650 mm x 1000 mm x 76 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 650 mm x 1000 mm x 76 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.