



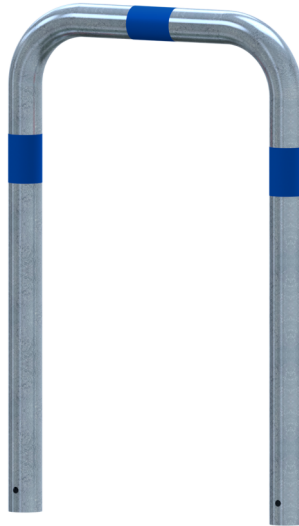
Número de artículo / Article number: 4L77\_05SBL

EAN / EAN number: 4250384775445

Categoría de carga / Freight category: B

Barra de protección contra impactos como protección de la columna de carga, para colocación en hormigón, ancho total: 750mm, altura total: 1150mm, Galvanizado en caliente con bandas reflectantes azules tipo RA1/A

Impact protection bars as e-charging post protection, for casting in concrete, total width: 750mm, total height: 1150mm, hot-dip galvanized with blue reflective strips foil type RA1/A



## Descripción

Barra de protección contra impactos como protección de la columna de carga

Barra de toros

Para una protección especialmente eficaz de los puntos de recarga electrónica.

De tubo de acero Ø 76 mm

- para colocación en hormigón, ancho total: 750mm, altura total: 1150mm
- Galvanizado en caliente con bandas reflectantes azules tipo RA1/A

## Item description

Impact protection bars as e-charging post protection

Impact protection bar

For particularly effective protection of e-charging posts.

made of steel tube Ø 76 mm

- for casting in concrete, total width: 750mm, total height: 1150mm
- hot-dip galvanized with blue reflective strips foil type RA1/A

## Datos técnicos

Peso: 13 kg

Dimensiones: 750 mm x 1150 mm x 76 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 with foil RA1/A

## Technical specifications

Weight: 13 kg

Dimensions: 750 mm x 1150 mm x 76 mm

Material:

S235 JR

Surface finish:

Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 with foil RA1/A



\* 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.